

集成电路基地污水资源化示范项目(二期)  
勘察设计项目

投标文件

资信标书

项目编号：2210-440310-04-01-467468001001

投标人名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、  
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

投标人代表：赵慷逊

投标日期：2024年12月22日

投标人资信标文件（资信标文件全部放入业绩文件中）要求详见《资信标要求一览表》，具体编写格式按以下格式进行填报，相关证明资料统一附在对应表格之后：

一、投标人企业基本情况（主办方）

企业名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司		
成立时间	1994年03月11日	注册资本金	人民币150000万元
资质情况	工程设计综合资质甲级	股东情况	上海建工集团股份有限公司100%控股
注册人员	注册土木工程师（岩土）：152人 注册公用设备工程师（给水排水）：213人		





# 营业执照

统一社会信用代码

913100004250256419

证照编号: 00000000202401080010

扫描市场主体身  
份码了解更多登  
记、备案、许可  
、监管信息,体  
验更多应用服务。



名称 上海市工程设计研究总院(集团)有限公司

注册资本 人民币150000.0000万元整

类别 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

成立日期 1994年03月11日

法定代表人 张亮

住所 上海市杨浦区中山北二路901号

## 经营范围

许可项目: 建设工程勘察; 建设工程设计; 建设工程监理; 建筑劳务分包; 建设工程施  
工; 国土空间规划编制; 地质灾害危险性评估; 建设工程质量检测; 公路管理与养护; 城  
市生活垃圾经营性服务; 城市建筑垃圾处置(清运); (依法须经批准的项目, 经相关部  
门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)  
一般项目: 工程管理服务; 对外承包工程; 货物进出口; 技术进出口; 环保咨询服务; 规  
划设计管理; 节能管理服务; 水土流失防治服务; 水利相关咨询服务; 水环境污染防治服  
务; 海洋环境服务; 土壤污染防治服务; 资源循环利用服务技术咨询; 工程技术服  
务(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动); 招投标代理服务; 采购代  
理服务; 建筑材料销售; 环境保护专用设备销售; 生态环境材料销售; 仪器仪表销售; 土  
壤及场地修复装备销售; 生活垃圾分类处理设备; 市政设施管理; 防洪除涝设施管理; 城乡市  
政管理; 软件开发; 数字技术服务; 软件销售; 软件开发; 软件开发; 技术咨询; 技术交  
流、技术转让、技术推广; 工程和技术研究和试验发展。(除依法须经批准的项目外, 凭  
营业执照依法自主开展经营活动)

登记机关



2024年01月08日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国  
家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

首页
企业信息填报
信息公告
重点领域企业
导航
13726...

## 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息
经营异常名录
严重违法失信名单

**上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司**

统一社会信用代码: 913100004250256419

注册号:

法定代表人: 张亮

登记机关: 上海市市场监督管理局

成立日期: 1994年03月11日

存续 (在营、开业、在册)

发送报告
信息分享
信息打印

基础信息
行政许可信息
行政处罚信息
列入经营异常名录信息
列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息
公告信息

**营业执照信息**

- 统一社会信用代码: 913100004250256419
- 企业名称: 上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司
- 注册号:
- 法定代表人: 张亮
- 类型: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
- 成立日期: 1994年03月11日
- 注册资本: 150000.000000万人民币
- 核准日期: 2024年03月20日
- 登记机关: 上海市市场监督管理局
- 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
- 住所: 上海市杨浦区中山北二路901号

**经营范围:** 许可项目: 建设工程勘察; 建设工程设计; 建设工程监理; 建筑劳务分包; 建设工程施工; 国土空间规划编制; 地质灾害危险性评估; 建设工程质量检测; 公路管理与养护; 城市生活垃圾经营性服务; 城市建筑垃圾处置 (清运)。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 工程管理服务; 对外承包工程; 货物进出口; 技术进出口; 环保咨询服务; 规划设计管理; 节能管理服务; 水土流失防治服务; 水利相关咨询服务; 水环境污染防治服务; 海洋环境服务; 土壤污染治理与修复服务; 资源循环利用服务技术咨询; 工程技术服务 (规划管理、勘察、设计、监理除外); 招投标代理服务; 工程造价咨询业务; 采购代理服务; 建筑材料销售; 环境保护专用设备销售; 生态环境材料销售; 仪器仪表销售; 土壤及场地修复装备销售; 生活垃圾处理装备销售; 化工产品销售 (不含许可类化工产品); 软件开发; 数字技术服务; 软件销售; 市政设施管理; 防洪除涝设施管理; 城乡市容管理; 水污染治理; 污水处理及其再生利用; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 工程和技术研究和试验发展。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整,详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

**营业期限信息**

- 营业期限自: 1994年03月11日
- 营业期限至:

**股东及出资信息**

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	上海建工集团股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(非公司)	91310000631189305E	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页
« 上一页
1
下一页 »
末页

**主要人员信息**

共计 10

史玉军

董事

张亮

董事长

周爱华

董事

施正峰

监事

何杰

董事

郑志民

董事兼总经理

茹晓春

董事

徐寅

监事

黄怡

监事

汪洋

董事

**分支机构信息**

共计 6 条信息

关注
订阅
异议
返回

上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司深圳... ·统一社会信用代码/注册号: 91440300MA5HLTU5 ·登记机关: 深圳市市场监督管理局	上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司常州... ·统一社会信用代码/注册号: 91320412MA27EDFW ·登记机关: 常州市武进区市场监督管理局	上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司徐州... ·统一社会信用代码/注册号: 91320311MABU6M8/ ·登记机关: 徐州工商行政管理局泉山分局
上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司浦江... ·统一社会信用代码/注册号: 91310112MA1GBNPL ·登记机关: 上海市闵行区市场监督管理局	上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司胶州... ·统一社会信用代码/注册号: 91370281MAC498B4/ ·登记机关: 胶州市工商行政管理局	上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司郑州... ·统一社会信用代码/注册号: 91410100MA9NPL49/ ·登记机关: 郑州市工商行政管理局郑州机场分局

**“多证合一” 信息公示**

提示: 该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至该企业营业执照

序号	备案事项名称	备注
暂无多证合一公示信息		

共 查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[« 上一页](#)
[下一页 »](#)
[末页](#)

**清算信息**

暂无清算信息

**变更信息**

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	监事备案	史玉军;徐寅;黄怡;施正峰	徐寅;施正峰;黄怡	2024年3月20日
2	董事备案	郑志民;周爱华;张亮;汪洋;何杰;茹晓春	张亮;周爱华;何杰;史玉军;郑志民;茹晓春;汪洋	2024年3月20日
3	董事备案	周爱华;谢雯;何杰;汪洋;张亮;茹晓春	张亮;郑志民;周爱华;茹晓春;汪洋;何杰	2024年1月8日
4	注册资本(金)变更	50000.00000万人民币	150000.0000万人民币	2024年1月8日
5	章程修正案备案	无	2023-12-29章程修正案	2024年1月8日

共 查询到 31 条记录 共 7 页

[首页](#)
[« 上一页](#)
[1](#)
[2](#)
[3](#)
[...](#)
[7](#)
[下一页 »](#)
[末页](#)

[点击或下拉加载更多](#)

主办单位: 国家市场监督管理总局  
 地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820 备案号: 京ICP备18022388号-2  
[业务咨询与技术支持联系方式](#) [使用帮助](#)

关注

订阅

异议

返回



统一社会信用代码  
91440300892203136E

# 营业执照

(副本)



名称 上海市工程设计研究院(集团)有限公司深圳分公司

类型 有限责任公司分公司

成立日期 1985年01月21日

负责人 罗强

营业场所 深圳市福田区沙头街道天安社区泰然八路深业泰然大厦5D01

### 重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左上角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关

2024年05月14日



国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制



# 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息](#)
[经营异常名录](#)
[严重违法失信名单](#)

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



## 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳分公司



存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：91440300892203136E

注册号：

负责人：罗强

登记机关：深圳市市场监督管理局福田监管局

成立日期：1985年01月21日

发送报告

信息共享

信息打印

[基础信息](#)
[行政许可信息](#)
[行政处罚信息](#)
[列入经营异常名录信息](#)
[列入严重违法失信名单（黑名单）信息](#)
[公告信息](#)

### 营业执照信息

- 统一社会信用代码：91440300892203136E
- 注册号：
- 类型：有限责任公司分公司
- 登记机关：深圳市市场监督管理局福田监管局
- 经营场所：深圳市福田区沙头街道天安社区泰然八路深业泰然大厦5D01
- 经营范围：工程咨询、技术服务。^
- 企业名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳分公司
- 负责人：罗强
- 成立日期：1985年01月21日
- 核准日期：2024年05月14日
- 登记状态：存续（在营、开业、在册）

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照面公示内容作相应调整，详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

### 营业期限信息

- 营业期限自：1985年01月21日
- 营业期限至：5000年01月01日

### “多证合一”信息公示

提示：该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至该企业营业执照

序号	备案事项名称	备注
暂无多证合一公示信息		

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[+ 上一页](#)
[下一页](#)
[末页](#)

### 变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	负责人变更（法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等变更）	马立	罗强	2024年5月14日
2	地址变更（住所地址、经营场所、驻在地址等变更）	深圳市罗湖区东门街道城东社区深南东路2028号罗湖商务中心3510-205单元	深圳市福田区沙头街道天安社区泰然八路深业泰然大厦5D01	2022年9月9日
3	地址变更（住所地址、经营场所、驻在地址等变更）	深圳市福田区沙头街道天安社区泰然大厦5D01	深圳市罗湖区东门街道城东社区深南东路2028号罗湖商务中心3510-205单元	2021年12月28日
4	其他事项备案			2020年12月9日
5	负责人变更（法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等变更）	郝维索	马立	2020年12月9日

共查询到 9 条记录 共 2 页

[首页](#)
[+ 上一页](#)
[1](#)
[2](#)
[下一页](#)
[末页](#)

点击或下拉加载更多信息



关注



订阅



异议



返回



统一社会信用代码  
91440300MA5DJN6W4P

# 营业执照

(副本)



名称 上海市政工程设计研究总院集团广东有限公司

类型 有限责任公司(法人独资)

法定代表人 罗强

成立日期 2016年08月23日

住所 深圳市罗湖区南湖街道嘉北社区深南东路3085号兆  
鑫汇金广场A座12C02

### 重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。



登记机关

2024年05月16日

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

首页
企业信息填报
信息公告
重点领域企业
导航
13726...

## 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

**上海市政工程设计研究总院集团广东有限公司**

统一社会信用代码: 91440300MA5DJN6W4P

注册号:

法定代表人: 罗强

登记机关: 深圳市市场监督管理局罗湖监管局

成立日期: 2016年08月23日

存续 (在营、开业、在册)

发送报告
信息分享
信息打印

基础信息
行政许可信息
行政处罚信息
列入经营异常名录信息
列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息
公告信息

### ■ 营业执照信息

- 统一社会信用代码: 91440300MA5DJN6W4P
- 企业名称: 上海市政工程设计研究总院集团广东有限公司
- 注册号:
- 法定代表人: 罗强
- 类型: 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
- 成立日期: 2016年08月23日
- 注册资本: 1000.000000万人民币
- 核准日期: 2024年05月16日
- 登记机关: 深圳市市场监督管理局罗湖监管局
- 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
- 住所: 深圳市罗湖区南湖街道嘉北社区深南路3085号兆鑫汇金广场A座12C02
- 经营范围: 承担市政工程行业国内外工程的勘测、咨询、设计和监理, 工程项目总承包。(法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外, 限制的项目须取得许可后方可经营) ^

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

### ■ 营业期限信息

- 营业期限自: 2016年08月23日
- 营业期限至: 5000年01月01日

### ■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司	其他投资者	非公示项	非公示项	

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页
+ 上一页
1
下一页 +
末页

### ■ 主要人员信息

共计 3 条

罗强  
总经理

陈丽沂  
监事

罗强  
执行董事

### ■ 分支机构信息

暂无分支机构信息

点击或下拉加载更多

关注

+

订阅

+

异议

...

返回

↑

上海市政工程设计研究总院集团  
广东有限公司

公司章程

# 上海市政工程设计研究总院集团广东有限公司

## 章程

依据《中华人民共和国公司法》（以下简称《公司法》）及其他有关法律、行政法规的规定，由上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司出资，设立上海市政工程设计研究总院集团广东有限公司（以下简称“公司”），并制定本章程。

### 第一章 公司的名称和住所

- 第一条 公司名称：上海市政工程设计研究总院集团广东有限公司
- 第二条 公司住所：深圳市福田区沙头街道天安社区泰然六路深业泰然大厦 5D01

### 第二章 公司经营范围

- 第三条 公司经营范围：承担市政工程行业国内外工程的勘测、咨询、设计和监理，工程项目总承包。
- 第四条 公司经营范围中属于法律、行政法规或者国务院决定规定在登记前须经批准的项目的，应当在申请登记前报经国家有关部门批准。

### 第三章 公司注册资本

- 第四条 公司注册资本：人民币 1000 万元；  
公司实收资本：人民币 1000 万元。

### 第四章 股东姓名（名称）、出资方式、出资额和出资时间

- 第五条 股东姓名（名称）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司  
出资额：1000 万元人民币  
出资方式：货币资金  
出资时间：股东于公司设立登记完成后三个月内足额缴纳。
- 第六条 公司成立后，应向股东签发出资证明书并置备股东名册。

### 第五章 公司的机构及其产生办法、职权、议事规则

第七条 公司不设股东会，由股东行使下列职权：

- (一) 决定公司的经营方针和投资计划；
- (二) 委派和更换执行董事、非由职工代表担任的监事，决定有关执行董事、监事的报酬事项；
- (三) 决定聘任或者解聘公司经理及其报酬事项；
- (四) 审查批准执行董事的报告；
- (五) 审查批准公司监事的报告；
- (六) 审查批准公司的年度财务预算方案、决算方案；
- (七) 审查批准公司的利润分配方案和弥补亏损方案；
- (八) 对公司增加或者减少注册资本作出决定；
- (九) 对发行公司债券作出决定；
- (十) 对公司合并、分立、解散、清算或者变更公司形式作出决定；
- (十一) 修改公司章程；
- (十二) 为公司股东或者实际控制人提供担保作出决议。

对前款所列事项股东作出决定时，应当采用书面形式，并由股东签名后置备于公司。

第八条 公司向其他企业投资或者为他人提供担保，由股东作出决定。

第九条 公司不设董事会，设执行董事一人，任期三年，由股东任免。执行董事任期届满，可以连任。

第十条 执行董事对股东负责，行使下列职权：

- (一) 向股东报告工作；
- (二) 执行股东的决定；
- (三) 决定公司的经营计划和投资方案；
- (四) 制订公司的年度财务预算方案、决算方案；
- (五) 制订公司的利润分配方案和弥补亏损方案；
- (六) 制订公司增加或者减少注册资本以及发行公司债券的方案；
- (七) 制订公司合并、分立、解散或者变更公司形式的方案；
- (八) 决定公司内部管理机构的设置；
- (九) 根据经理的提名决定聘任或者解聘副经理、财务负责人及其报酬事

项；

(十) 制定公司的基本管理制度。

第十一条 对前款所列事项执行董事作出决定时，应当采用书面形式，并由执行董事签名后置备于公司。

第十二条 公司设经理一名，由执行董事决定聘任或者解聘。执行董事可以兼任经理。经理每届任期为三年，任期届满，可以连任。经理行使下列职权：

- (一) 主持公司的生产经营管理工作，组织实施执行董事决定；
- (二) 组织实施公司年度经营计划和投资方案；
- (三) 拟订公司内部管理机构设置方案；
- (四) 拟订公司的基本管理制度；
- (五) 制定公司的具体规章；
- (六) 提请聘任或者解聘公司副经理、财务负责人；
- (七) 决定聘任或者解聘除应由执行董事决定聘任或者解聘以外的负责管理人员；
- (八) 股东授予的其他职权。

第十三条 公司不设监事会，设监事一人，监事任期每届三年，任期届满，可以连任。

监事任期届满未及时改选，在改选出的监事就任前，原监事仍应当依照法律、行政法规和公司章程的规定，履行监事职务。

执行董事、高级管理人员不得兼任监事。

第十四条 公司监事行使下列职权：

- (一) 检查公司财务；
- (二) 对执行董事、高级管理人员执行公司职务的行为进行监督，对违反法律、行政法规、公司章程或者股东决定的执行董事、高级管理人员提出罢免的建议；
- (三) 当执行董事、高级管理人员的行为损害公司的利益时，要求执行董事、高级管理人员予以纠正；
- (四) 向股东提出提案；
- (五) 依法对执行董事、高级管理人员提起诉讼；

(六) 公司章程规定的其他职权。

对前款所列事项作出决定时，应当采用书面形式，并由监事签名后置备于公司。

第十五条 监事可以对执行董事决定事项提出质询或者建议。监事发现公司经营情况异常，可以进行调查；必要时，可以聘请会计师事务所等协助其工作，费用由公司承担。

第十六条 公司监事行使职权所必须的费用，由公司承担。

## 第六章 公司的法定代表人

第十七条 公司的法定代表人由执行董事担任。

## 第七章 执行董事、监事、高级管理人员的义务

第十八条 高级管理人员是指本公司的经理、副经理、财务负责人。

第十九条 执行董事、监事、高级管理人员应当遵守法律、行政法规和公司章程，对公司负有忠实义务和勤勉义务，不得利用职权收受贿赂或者其他非法收入，不得侵占公司的财产。

第二十条 执行董事、高级管理人员不得有下列行为：

- (一) 挪用公司资金；
- (二) 将公司资金以其个人名义或者以其他个人名义开立账户存储；
- (三) 违反公司章程的规定，擅自将公司资金借贷给他人或者以公司财产为他人提供担保；
- (四) 违反公司章程的规定或者未经股东同意，与本公司订立合同或者进行交易；
- (五) 未经股东同意，利用职务便利为自己或者他人谋取属于公司的商业机会，自营或者为他人经营与所任职公司同类的业务；
- (六) 接受他人与公司交易的佣金归为己有；
- (七) 擅自披露公司秘密；
- (八) 违反对公司忠实义务的其他行为。



第二十一条 执行董事、监事、高级管理人员执行公司职务时违反法律、行政法规或者公司章程的规定，给公司造成损失的，应当承担赔偿责任。

## 第八章 财务、会计、利润分配及劳动用工制度

第二十二条 公司应当依照法律、行政法规和国务院财政主管部门的规定建立本公司的财务、会计制度，并应在每个会计年度终了时制作财务会计报告，委托国家承认的会计师事务所审计并出具书面报告。

第二十三条 公司利润分配按照《公司法》及有关法律、法规，国务院财政主管部门的规定执行。

第二十四条 公司聘用、解聘承办公司审计业务的会计师事务所由股东决定。

第二十五条 劳动用工制度按国家法律、法规及国务院劳动部门的有关规定执行。

## 第九章 公司的解散事由与清算办法及其他事项

第二十六条 公司的营业期限为不约定期限，从《企业法人营业执照》签发之日起计算。

第二十七条 公司有下列情形之一，可以解散：

- (一) 公司营业期限届满；
- (二) 股东决定解散；
- (三) 因公司合并或者分立需要解散；
- (四) 依法被吊销营业执照、责令关闭或者被撤销；

公司营业期限届满时，可以通过修改公司章程而存续。

第二十八条 公司因本章程第二十七条第一款第（一）项、第（二）项、第（四）项规定解散时，应依《公司法》的规定成立清算组对公司进行清算。清算组应当自成立之日起十日内向登记机关申请清算组成员及负责人备案、通知债权人，并于六十日内在报纸公告。清算结束后，清算组应当制作清算报告，报股东或者人民法院确认，并报送公司登记机关，申请注销公司登记，公告公司终止。

第二十九条 清算组由股东组成，具体成员由股东决定产生。

第三十条 根据《公司法》和《中国共产党章程》等规定，经公司所属的上级党组织批准，设立党的组织，开展党的工作，公司为此提供必要条件及基础保障。公司党组织的职权包括：

（一）围绕企业生产经营开展工作，坚持党管干部的原则，把基层党组织建设成为坚强战斗堡垒；

（二）保证监督党和国家的方针、政策在本公司贯彻执行；

（三）支持股东、执行董事、监事、总经理依法行使职权；

（四）研究部署公司党群工作，加强党组织的自身建设，履行抓基层党建和党风廉政建设的主体责任，领导思想政治工作、精神文明建设和工会、共青团等群众组织；

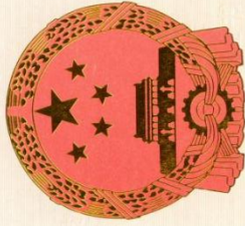
（五）研究其他应由公司党组织决定的事项。

第三十一条 本章程中的各项条款与法律、法规、规章不符的，以法律、法规、规章的规定为准。

第三十二条 公司登记事项以公司登记机关核定的为准。公司根据需要修改公司章程而未涉及变更登记事项的，公司应将修改后的公司章程送公司登记机关备案；涉及变更登记事项的，同时应向公司登记机关作变更登记。

第三十三条 本章程一式 5 份，股东保存 2 份，公司留存 2 份，并报公司登记机关备案 1 份。





# 工 程 设 计 资 质 证 书

证书编号: A131000017

有效期: 至2028年12月22日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

企业名称: 上海市政工程设计研究院(集团)有限公司

经济性质: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

资质等级: 工程设计综合资质甲级。  
可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。\*\*\*\*\*



企业名称	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司		
详细地址	上海市杨浦区中山北二路901号		
成立时间	1994年03月11日		
注册资本金	50000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	913100004250256419		
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	A131000017-12/12		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	张亮	职务	党委书记
单位负责人	张亮	职务	党委书记、董事长
技术负责人	张辰	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注:	原企业名称: 上海市市政工程设计研究总院 原发证日期: 2008年03月04日 原资质证书编号: 090107		

业 务 范 围
<p>工程设计综合资质甲级。 可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。*****</p>


证 书 延 期
<p>有效期延至_____年_____月_____日</p> <p style="text-align: right;">核准机关(章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p>有效期延至_____年_____月_____日</p> <p style="text-align: right;">核准机关(章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p>有效期延至_____年_____月_____日</p> <p style="text-align: right;">核准机关(章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

企 业 变 更 栏
<p>注册资金(万元) 变更为: 150000万人民币</p> <p style="text-align: right;">变更核准机关(章)</p> <p style="text-align: right;">2024年 月 日</p>
<p>技术负责人 变更为: 颜海</p> <p style="text-align: right;">变更核准机关(章)</p> <p style="text-align: right;">2024年 月 日</p>
<p style="text-align: right;">变更核准机关(章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

上海市

统一社会信用代码	913100004250256419	企业法定代表人	张亮
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	上海市-市辖区-杨浦区
企业经营地址	上海市杨浦区中山北二路901号		



[企业资质资格](#)
[注册人员](#)
[工程项目](#)
[业绩技术指标](#)
[不良行为](#)
[良好行为](#)
[黑名单记录](#)
[失信联合惩戒记录](#)
[变更记录](#)

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A131000017	工程设计综合资质甲级	2023-12-22	2028-12-22	住房和城乡建设部	证书信息
2	勘察资质	B131000017	工程勘察综合资质甲级	2020-05-19	2025-05-19		证书信息
3	建筑业企业资质	D131079693	建筑工程施工总承包一级	2024-04-25	2029-04-25		证书信息
4			市政公用工程施工总承包一级	2024-04-26		证书信息	
5		D231573151	环保工程专业承包一级	2024-04-26		上海市住房和城乡建设管理委员会	证书信息
6	监理资质	E231000014	工程监理房屋建筑工程专业甲级	2021-07-26	2026-07-25		证书信息
7			工程监理市政公用工程专业甲级				证书信息

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家工程建设标准化信息网  
住房和城乡建设部执业资格注册中心  
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南  
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃  
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 3 1 8 2 9 3 5 1 8

网站地图 联系我们 管理系统

© 2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司  
网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291240561079

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司

上海市

统一社会信用代码	913100004250256419	企业法定代表人	张亮
企业登记注册类型	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	上海市-市辖区-杨浦区
企业经营地址	上海市杨浦区中山北路901号		



企业资质资格 **注册人员** 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1171	侯军镇	230103197*****30	注册公用设备工程师 (动力)	3100001-CD015	--
1172	卢骏营	330724198*****11	注册公用设备工程师 (动力)	3100001-CD006	--
1173	陈振东	320925198*****39	注册公用设备工程师 (动力)	3100001-CD007	--
1174	姜中孝	320911198*****38	注册公用设备工程师 (动力)	3100001-CD011	--
1175	江文琛	429006198*****30	注册公用设备工程师 (动力)	3100001-CD019	--
1176	许鹏	371421199*****51	注册公用设备工程师 (动力)	3100001-CD013	--
1177	陈永强	622421198*****53	注册公用设备工程师 (动力)	3100001-CD029	--
1178	杨宝顺	411521199*****77	注册公用设备工程师 (动力)	3100001-CD026	--
1179	刘冰清	310113199*****19	注册公用设备工程师 (动力)	3100001-CD021	--
1180	里鹏	210504197*****11	注册公用设备工程师 (动力)	3100001-CD022	--
1181	王志芳	142227199*****20	注册公用设备工程师 (动力)	3100001-CD023	--
1182	赵佳林	410381198*****18	注册公用设备工程师 (动力)	3100001-CD024	--
1183	汪芸芸	342501198*****19	注册公用设备工程师 (动力)	3100001-CD027	--
1184	卢义程	230103197*****33	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS001	--
1185	杜炯	320219197*****55	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS007	--

共 1972 条

< 1 ... 77 78 **79** 80 81 ... 132 > 前往 79 页

**相关网站导航**

中华人民共和国住房和城乡建设部  
 国家工程建设标准化信息网  
 住房和城乡建设部执业资格注册中心  
 全国建筑工人管理服务信息平台

**各省级一体化平台**

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南  
 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃  
 青海 / 宁夏 / 新疆

**网站访问数量**

2 3 1 8 2 9 3 5 1 8

网站地图 联系我们 管理系统

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司

上海市

统一社会信用代码	913100004250256419	企业法定代表人	张亮
企业登记注册类型	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	上海市-市辖区-杨浦区
企业经营地址	上海市杨浦区中山北二路901号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1186	朱五星	340826197*****14	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS008	--
1187	杨玉梅	310110196*****8X	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS238	--
1188	许嘉炯	310109197*****39	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS013	--
1189	王锡清	310110196*****57	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS016	--
1190	徐文征	330822198*****16	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS147	--
1191	胡维杰	310110197*****15	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS021	--
1192	陈捷	310102197*****22	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS023	--
1193	陈秀成	511122197*****17	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS026	--
1194	王彬	310227197*****14	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS028	--
1195	彭弘	310110196*****92	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS030	--
1196	张欣	310110196*****37	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS031	--
1197	李娟	140112197*****27	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS223	--
1198	闫东晗	230103197*****54	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS123	--
1199	王利强	330421197*****16	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS170	--
1200	鄂亦俊	310103196*****58	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS038	--

共 1972 条

< 1 ... 78 79 **80** 81 82 ... 132 > 前往 80 页

### 相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部  
 国家工程建设标准化信息网  
 住房和城乡建设部执业资格注册中心  
 全国建筑工人管理服务信息平台

### 各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南  
 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃  
 青海 / 宁夏 / 新疆

### 网站访问量

2 3 1 8 2 9 3 5 1 8

网站地图 联系我们 管理系统

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司

上海市

统一社会信用代码	913100004250256419	企业法定代表人	张亮
企业登记注册类型	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	上海市-市辖区-杨浦区
企业经营地址	上海市杨浦区中山北二路901号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1201	钱思琦	310101197*****22	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS039	--
1202	张红辉	310101196*****12	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS043	--
1203	高芳芳	133001197*****28	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS044	--
1204	方以清	310110198*****24	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS227	--
1205	王健	230103197*****34	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS046	--
1206	王如华	310109196*****34	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS047	--
1207	郑国兴	310101196*****91	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS048	--
1208	钱勇	310102196*****34	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS049	--
1209	杨志峰	422126197*****17	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS050	--
1210	周建平	320404197*****19	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS051	--
1211	成丽华	310110197*****28	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS054	--
1212	熊建英	360111197*****2X	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS055	--
1213	肖敏杰	310110198*****51	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS214	--
1214	徐国锋	310110196*****3X	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS057	--
1215	赵晖	310110196*****61	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS059	--

共 1972 条

< 1 ... 79 80 81 82 83 ... 132 > 前往 81 页

### 相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部  
 国家工程建设标准化信息网  
 住房和城乡建设部执业资格注册中心  
 全国建筑工人管理服务信息平台

### 各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南  
 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃  
 青海 / 宁夏 / 新疆

### 网站访问量

2 3 1 8 2 9 3 5 1 8

网站地图 联系我们 管理系统

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

上海市

统一社会信用代码	913100004250256419	企业法定代表人	张亮
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	上海市-市辖区-杨浦区
企业经营地址	上海市杨浦区中山北二路901号		



企业资质资格 **注册人员** 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1216	高陆令	110108196*****1X	注册公用设备工程师（给水排水）	3100001-CS061	--
1217	钟燕敏	352601197*****00	注册公用设备工程师（给水排水）	3100001-CS063	--
1218	洪景涛	310110197*****38	注册公用设备工程师（给水排水）	3100001-CS064	--
1219	曹晶	310112196*****38	注册公用设备工程师（给水排水）	3100001-CS065	--
1220	司马勤	310101197*****12	注册公用设备工程师（给水排水）	3100001-CS066	--
1221	宋文清	360102197*****07	注册公用设备工程师（给水排水）	3100001-CS068	--
1222	王纵	342426197*****12	注册公用设备工程师（给水排水）	3100001-CS271	--
1223	姚行平	420619197*****3X	注册公用设备工程师（给水排水）	3100001-CS166	--
1224	吴宝荣	320621198*****3X	注册公用设备工程师（给水排水）	3100001-CS197	--
1225	沈小红	340827197*****17	注册公用设备工程师（给水排水）	3100001-CS072	--
1226	郑志民	230103197*****71	注册公用设备工程师（给水排水）	3100001-CS269	--
1227	龚晓露	310110198*****44	注册公用设备工程师（给水排水）	3100001-CS144	--
1228	许栋	310107197*****17	注册公用设备工程师（给水排水）	3100001-CS162	--
1229	邹伟国	420106197*****38	注册公用设备工程师（给水排水）	3100001-CS083	--
1230	贺小军	320882198*****1X	注册公用设备工程师（给水排水）	3100001-CS084	--

共 1972 条

< 1 ... 80 81 **82** 83 84 ... 132 > 前往 82 页

**相关网站导航**

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家工程建设标准化信息网  
住房和城乡建设部执业资格注册中心  
全国建筑工人管理服务信息平台

**各省级一体化平台**

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

**网站访问量**

2 3 1 8 3 0 4 1 4 4

网站地图 联系我们 管理系统

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 上海市工程设计研究总院（集团）有限公司

上海市

统一社会信用代码	913100004250256419	企业法定代表人	张亮
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	上海市-市辖区-杨浦区
企业经营地址	上海市杨浦区中山北二路901号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1231	王晏	310110197*****25	注册公用设备工程师（给水排水）	3100001-CS086	--
1232	张硕	370304197*****12	注册公用设备工程师（给水排水）	3100001-CS087	--
1233	李辉	620102198*****15	注册公用设备工程师（给水排水）	3100001-CS267	--
1234	江志贤	350628197*****10	注册公用设备工程师（给水排水）	3100001-CS188	--
1235	鄢卫东	362133198*****14	注册公用设备工程师（给水排水）	3100001-CS216	--
1236	段湘林	430522197*****20	注册公用设备工程师（给水排水）	3100001-CS270	--
1237	里鹏	210504197*****11	注册公用设备工程师（给水排水）	3100001-CS157	--
1238	朱晓凤	310110197*****50	注册公用设备工程师（给水排水）	3100001-CS161	--
1239	芮旻	320125198*****3X	注册公用设备工程师（给水排水）	3100001-CS090	--
1240	吴国荣	360102197*****79	注册公用设备工程师（给水排水）	3100001-CS091	--
1241	生骏	310110198*****14	注册公用设备工程师（给水排水）	3100001-CS093	--
1242	李彤	310110198*****10	注册公用设备工程师（给水排水）	3100001-CS140	--
1243	肖艳	320925197*****22	注册公用设备工程师（给水排水）	3100001-CS095	--
1244	宣炜	310225197*****17	注册公用设备工程师（给水排水）	3100001-CS097	--
1245	江伟民	342522198*****1X	注册公用设备工程师（给水排水）	3100001-CS150	--

共 1972 条

< 1 ... 81 82 83 84 85 ... 132 > 前往 83 页

**相关网站导航**

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家工程建设标准化信息网  
住房和城乡建设部执业资格注册中心  
全国建筑工人管理服务信息平台

**各省级一体化平台**

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南  
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃  
青海 / 宁夏 / 新疆

**网站访问量**

2 3 1 8 3 0 4 1 4 4

网站地图 联系我们 管理系统

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

[首页](#)
[监管动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑工人](#)
[政策法规](#)
[电子证照](#)
[问题解答](#)
[网站动态](#)

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司

上海市

统一社会信用代码	913100004250256419	企业法定代表人	张亮
企业登记注册类型	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	上海市-市辖区-杨浦区
企业经营地址	上海市杨浦区中山北二路901号		

[企业资质资格](#)
[注册人员](#)
[工程项目](#)
[业绩技术指标](#)
[不良行为](#)
[良好行为](#)
[黑名单记录](#)
[失信联合惩戒记录](#)
[变更记录](#)

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1246	汪启光	310113198*****17	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS121	--
1247	路文丽	140107198*****44	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS252	--
1248	潘终胜	430104197*****16	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS258	--
1249	王鹤	220702197*****24	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS125	--
1250	刘劼	620105197*****94	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS098	--
1251	曾蕴蕾	310105197*****46	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS239	--
1252	谢奎	430203198*****17	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS100	--
1253	王逸贤	310102198*****03	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS104	--
1254	谭显英	321081197*****49	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS105	--
1255	施祖辉	320684198*****32	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS106	--
1256	易当皓	430281198*****44	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS251	--
1257	杨聪和	330324198*****27	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS236	--
1258	王卿卿	371426198*****40	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS187	--
1259	范玉柱	371302198*****17	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS109	--
1260	黄裕	310230198*****86	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS143	--

共 1972 条

[<](#)
[1](#)
[...](#)
[82](#)
[83](#)
[84](#)
[85](#)
[86](#)
[...](#)
[132](#)
[>](#)
[前往 84 页](#)

### 相关网站导航

- 中华人民共和国住房和城乡建设部
- 国家工程建设标准化信息网
- 住房和城乡建设部执业资格注册中心
- 全国建筑工人管理服务信息平台

### 各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

### 网站访问量

2 3 1 8 3 0 4 1 4 4

[网站地图](#)
[联系我们](#)
[管理系统](#)

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司

上海市

统一社会信用代码	913100004250256419	企业法定代表人	张亮
企业登记注册类型	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	上海市-市辖区-杨浦区
企业经营地址	上海市杨浦区中山北路901号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1261	周娟娟	330102197*****42	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS115	--
1262	蒋丽君	320826197*****20	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS116	--
1263	蒋怀德	432922198*****39	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS126	--
1264	侯晓蒂	410426198*****14	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS195	--
1265	林莉峰	310228198*****12	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS154	--
1266	沈萍	320683198*****28	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS282	--
1267	张国华	620102196*****59	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS180	--
1268	王喜冬	146021197*****18	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS171	--
1269	孟伟忠	320482198*****96	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS164	--
1270	马永恒	410423198*****5X	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS122	--
1271	郭一平	320219198*****76	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS124	--
1272	徐晓宇	330821198*****11	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS191	--
1273	朱婷	310113198*****42	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS169	--
1274	马延强	372321198*****31	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS146	--
1275	任中佳	142322198*****27	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS168	--

共 1972 条

< 1 ... 83 84 85 86 87 ... 132 > 前往 85 页

### 相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部  
 国家工程建设标准化信息网  
 住房和城乡建设部执业资格注册中心  
 全国建筑工人管理服务信息平台

### 各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南  
 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃  
 青海 / 宁夏 / 新疆

### 网站访问数量

2 3 1 8 3 0 4 1 4 4

网站地图 联系我们 管理系统

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

[首页](#)
[监管动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑工人](#)
[政策法规](#)
[电子证照](#)
[问题解答](#)
[网站动态](#)

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司

上海市

统一社会信用代码	913100004250256419	企业法定代表人	张亮
企业登记注册类型	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	上海市-市辖区-杨浦区
企业经营地址	上海市杨浦区中山北二路901号		



[企业资质资格](#)
[注册人员](#)
[工程项目](#)
[业绩技术指标](#)
[不良行为](#)
[良好行为](#)
[黑名单记录](#)
[失信联合惩戒记录](#)
[变更记录](#)

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1276	戴小冬	320682198*****5X	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS189	--
1277	江文琛	429006198*****30	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS243	--
1278	丁钰力	330204198*****34	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS134	--
1279	王岩	230121198*****35	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS273	--
1280	游孟陶	350402197*****14	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS136	--
1281	刘博	142703198*****16	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS158	--
1282	杨雪	230108198*****25	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS245	--
1283	任玉辉	411528198*****16	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS172	--
1284	郭小春	654222198*****11	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS145	--
1285	邹锦林	371002198*****12	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS149	--
1286	张杰	421182198*****56	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS173	--
1287	马睿	140624198*****11	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS151	--
1288	吕淼	370983198*****12	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS152	--
1289	张晏晏	310104198*****48	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS153	--
1290	李平波	340122199*****90	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS155	--

共 1972 条

### 相关网站导航

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)  
[国家工程建设标准化信息网](#)  
[住房和城乡建设部执业资格注册中心](#)  
[全国建筑工人管理服务信息平台](#)

### 各省级一体化平台

[北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林](#)  
[黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西](#)  
[山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南](#)  
[重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃](#)  
[青海 / 宁夏 / 新疆](#)

### 网站访问量

2 3 1 8 3 0 4 1 4 4

[网站地图](#)
[联系我们](#)
[管理系统](#)

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司

上海市

统一社会信用代码	913100004250256419	企业法定代表人	张亮
企业登记注册类型	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	上海市-市辖区-杨浦区
企业经营地址	上海市杨浦区中山北二路901号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1291	周友飞	342626198*****73	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS156	--
1292	刘唯	310105198*****16	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS274	--
1293	关震	230602198*****35	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS268	--
1294	刘志远	142325198*****19	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS178	--
1295	王盼	370982198*****65	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS277	--
1296	何磊	410421198*****19	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS159	--
1297	黄浩华	441622198*****5X	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS160	--
1298	刘宝林	130928198*****36	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS179	--
1299	丁颖慧	310115199*****45	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS184	--
1300	郝晓宇	140225199*****21	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS249	--
1301	詹芹	510521198*****65	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS233	--
1302	王立友	130321199*****38	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS310	--
1303	张怡	310106199*****23	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS175	--
1304	董磊	370983198*****90	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS176	--
1305	邢思初	330721198*****1X	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS177	--

共 1972 条

< 1 ... 85 86 87 88 89 ... 132 > 前往 87 页

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部  
 国家工程建设标准化信息网  
 住房和城乡建设部执业资格注册中心  
 全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南  
 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃  
 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问数量

2 3 1 8 3 0 4 1 4 4

网站地图 联系我们 管理系统

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司

上海市

统一社会信用代码	913100004250256419	企业法定代表人	张亮
企业登记注册类型	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	上海市-市辖区-杨浦区
企业经营地址	上海市杨浦区中山北路901号		



企业资质资格 **注册人员** 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1306	陈天娥	620421198*****25	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS182	--
1307	樊陈锋	320681198*****12	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS183	--
1308	姜巍	210782199*****20	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS262	--
1309	蔡衍龙	440508198*****10	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS185	--
1310	管东波	320481199*****1X	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS186	--
1311	陆晓光	370786198*****17	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS272	--
1312	邵跃宗	350212198*****35	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS283	--
1313	陈显峰	342401199*****11	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS190	--
1314	王星	340104198*****38	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS193	--
1315	卢彪	370402198*****57	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS316	--
1316	董林沛	412822199*****64	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS196	--
1317	宋祖威	320723199*****94	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS198	--
1318	王文瀚	342601198*****17	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS199	--
1319	钱风越	371421199*****94	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS200	--
1320	孙建海	320882198*****19	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS201	--

共 1972 条

< 1 ... 86 87 **88** 89 90 ... 132 > 前往 88 页

**相关网站导航**

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家工程建设标准化信息网  
住房和城乡建设部执业资格注册中心  
全国建筑工人管理服务信息平台

**各省级一体化平台**

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南  
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃  
青海 / 宁夏 / 新疆

**网站访问量**

2 3 1 8 3 0 4 1 4 4

网站地图 联系我们 管理系统

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

[首页](#)
[监管动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑工人](#)
[政策法规](#)
[电子证照](#)
[问题解答](#)
[网站动态](#)

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

上海市

统一社会信用代码	913100004250256419	企业法定代表人	张亮
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	上海市-市辖区-杨浦区
企业经营地址	上海市杨浦区中山北二路901号		



[企业资质资格](#)
[注册人员](#)
[工程项目](#)
[业绩技术指标](#)
[不良行为](#)
[良好行为](#)
[黑名单记录](#)
[失信联合惩戒记录](#)
[变更记录](#)

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1321	李群一	362324199*****15	注册公用设备工程师（给水排水）	3100001-CS250	--
1322	周杰	430703198*****12	注册公用设备工程师（给水排水）	3100001-CS203	--
1323	邵晨	220102198*****12	注册公用设备工程师（给水排水）	3100001-CS204	--
1324	王小冉	360425199*****10	注册公用设备工程师（给水排水）	3100001-CS207	--
1325	叶宁	210102198*****1X	注册公用设备工程师（给水排水）	3100001-CS208	--
1326	陈志伟	342622199*****77	注册公用设备工程师（给水排水）	3100001-CS209	--
1327	李文强	320322198*****17	注册公用设备工程师（给水排水）	3100001-CS210	--
1328	何畅	340822199*****22	注册公用设备工程师（给水排水）	3100001-CS211	--
1329	李嘉	500222198*****11	注册公用设备工程师（给水排水）	3100001-CS212	--
1330	贺力	500113198*****1X	注册公用设备工程师（给水排水）	3100001-CS213	--
1331	丁凯扬	620503198*****47	注册公用设备工程师（给水排水）	3100001-CS291	--
1332	温华源	350823199*****17	注册公用设备工程师（给水排水）	3100001-CS317	--
1333	任泉	612727199*****5X	注册公用设备工程师（给水排水）	3100001-CS314	--
1334	王银亮	320923199*****13	注册公用设备工程师（给水排水）	3100001-CS230	--
1335	赵明	320829198*****16	注册公用设备工程师（给水排水）	3100001-CS217	--

共 1972 条

### 相关网站导航

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)  
[国家工程建设标准化信息网](#)  
[住房和城乡建设部执业资格注册中心](#)  
[全国建筑工人管理服务信息平台](#)

### 各省级一体化平台

[北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林](#)  
[黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西](#)  
[山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南](#)  
[重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃](#)  
[青海 / 宁夏 / 新疆](#)

### 网站访问量

2 3 1 8 3 0 4 1 4 4

[网站地图](#)
[联系我们](#)
[管理系统](#)

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司

上海市

统一社会信用代码	913100004250256419	企业法定代表人	张亮
企业登记注册类型	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	上海市-市辖区-杨浦区
企业经营地址	上海市杨浦区中山北二路901号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1336	周连波	372328198*****58	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS218	--
1337	宋震	370402198*****18	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS219	--
1338	柯杭	350103198*****17	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS221	--
1339	万扣强	321284198*****34	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS222	--
1340	史翰	411322198*****5X	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS224	--
1341	王首都	411081198*****10	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS225	--
1342	陈旺源	342501199*****13	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS226	--
1343	李庆桂	350123199*****12	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS228	--
1344	陈丽娜	610581198*****22	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS312	--
1345	韩松磊	412721199*****35	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS231	--
1346	刘蓓	533001199*****20	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS232	--
1347	许晨	330421199*****11	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS315	--
1348	张超	371321198*****30	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS235	--
1349	张晶	622424198*****25	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS237	--
1350	崔建峰	320925199*****35	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS240	--

共 1972 条

< 1 ... 88 89 **90** 91 92 ... 132 > 前往 90 页

**相关网站导航**

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家工程建设标准化信息网  
住房和城乡建设部执业资格注册中心  
全国建筑工人管理服务信息平台

**各省级一体化平台**

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南  
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃  
青海 / 宁夏 / 新疆

**网站访问量**

2 3 1 8 3 0 4 1 4 4

网站地图 联系我们 管理系统

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

上海市

统一社会信用代码	913100004250256419	企业法定代表人	张亮
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	上海市-市辖区-杨浦区
企业经营地址	上海市杨浦区中山北路901号		



企业资质资格 **注册人员** 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1351	成银	652828198*****11	注册公用设备工程师（给水排水）	3100001-CS247	--
1352	解朝强	371323198*****17	注册公用设备工程师（给水排水）	3100001-CS248	--
1353	高泽晨	320382199*****35	注册公用设备工程师（给水排水）	3100001-CS253	--
1354	叶心彤	310108199*****2X	注册公用设备工程师（给水排水）	3100001-CS254	--
1355	陆顺	310110198*****19	注册公用设备工程师（给水排水）	3100001-CS255	--
1356	尚波	320882198*****18	注册公用设备工程师（给水排水）	3100001-CS257	--
1357	董恒杰	411425199*****36	注册公用设备工程师（给水排水）	3100001-CS259	--
1358	赵恩普	320722199*****19	注册公用设备工程师（给水排水）	3100001-CS260	--
1359	赵兴兴	320623198*****35	注册公用设备工程师（给水排水）	3100001-CS261	--
1360	倪明	430407198*****14	注册公用设备工程师（给水排水）	3100001-CS263	--
1361	李新建	411424198*****51	注册公用设备工程师（给水排水）	3100001-CS264	--
1362	章畅	420102199*****19	注册公用设备工程师（给水排水）	3100001-CS265	--
1363	万明辉	410329198*****79	注册公用设备工程师（给水排水）	3100001-CS284	--
1364	周昕怡	120101199*****21	注册公用设备工程师（给水排水）	3100001-CS266	--
1365	鞠凤涛	220521198*****18	注册公用设备工程师（给水排水）	3100001-CS275	--

共 1972 条

< 1 ... 89 90 **91** 92 93 ... 132 > 前往 91 页

**相关网站导航**

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家工程建设标准化信息网  
住房和城乡建设部执业资格注册中心  
全国建筑工人管理服务信息平台

**各省级一体化平台**

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南  
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃  
青海 / 宁夏 / 新疆

**网站访问量**

2 3 1 8 3 0 4 1 4 4

网站地图 联系我们 管理系统

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司

上海市

统一社会信用代码	913100004250256419	企业法定代表人	张亮
企业登记注册类型	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	上海市-市辖区-杨浦区
企业经营地址	上海市杨浦区中山北二路901号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1366	赵健	131002198*****1X	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS276	--
1367	赵刘柱	411424199*****35	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS278	--
1368	王子龙	522523198*****37	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS279	--
1369	钱露	320121199*****26	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS280	--
1370	刘倩宏	210624199*****29	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS292	--
1371	王波	510322198*****97	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS281	--
1372	钟健宇	520102199*****34	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS285	--
1373	沙超	411303198*****93	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS286	--
1374	池金晔	350426199*****19	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS287	--
1375	陈志远	350622198*****94	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS288	--
1376	杨天刚	654122199*****10	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS289	--
1377	钟美	342622199*****8X	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS290	--
1378	谢冰冰	350524199*****48	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS293	--
1379	路泽星	372928199*****16	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS313	--
1380	林佳为	310109198*****13	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS311	--

共 1972 条

< 1 ... 90 91 92 93 94 ... 132 > 前往 92 页

**相关网站导航**

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家工程建设标准化信息网  
住房和城乡建设部执业资格注册中心  
全国建筑工人管理服务信息平台

**各省级一体化平台**

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南  
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃  
青海 / 宁夏 / 新疆

**网站访问量**

2 3 1 8 3 0 4 1 4 4

网站地图 联系我们 管理系统

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司

上海市

统一社会信用代码	913100004250256419	企业法定代表人	张亮
企业登记注册类型	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	上海市-市辖区-杨浦区
企业经营地址	上海市杨浦区中山北二路901号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1381	张盛汉	421023198*****33	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS294	--
1382	陈昱霖	330902198*****33	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS295	--
1383	李洁	140223199*****23	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS296	--
1384	卫晓军	140428198*****31	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS297	--
1385	张辉鹏	321002199*****56	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS298	--
1386	王诗婧	320902199*****48	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS299	--
1387	张彪	130431199*****30	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS300	--
1388	施焯锋	310230198*****58	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS301	--
1389	汉京超	371102198*****74	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS302	--
1390	吴浩	522226199*****11	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS303	--
1391	张长城	411481199*****10	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS304	--
1392	黄小兵	420322199*****37	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS305	--
1393	葛华飞	321183198*****75	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS306	--
1394	陈杰	321088199*****76	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS307	--
1395	吴兆翔	340123199*****36	注册公用设备工程师 (给水排水)	3100001-CS308	--

共 1972 条

< 1 ... 91 92 93 94 95 ... 132 > 前往 93 页

**相关网站导航**

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家工程建设标准化信息网  
住房和城乡建设部执业资格注册中心  
全国建筑工人管理服务信息平台

**各省级一体化平台**

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南  
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃  
青海 / 宁夏 / 新疆

**网站访问量**

2 3 1 8 3 0 4 1 4 4

网站地图 联系我们 管理系统

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

上海市

统一社会信用代码	913100004250256419	企业法定代表人	张亮
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	上海市-市辖区-杨浦区
企业经营地址	上海市杨浦区中山北二路901号		

企业资质资格 **注册人员** 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1396	郎林	342601198*****10	注册公用设备工程师（给水排水）	3100001-CS309	--
1397	戴茹	320602197*****29	注册公用设备工程师（暖通空调）	3100001-CN024	--
1398	陈虹	320520197*****37	注册公用设备工程师（暖通空调）	3100001-CN002	--
1399	卢薇雯	310109197*****44	注册公用设备工程师（暖通空调）	3100001-CN004	--
1400	李迎根	310108196*****57	注册公用设备工程师（暖通空调）	3100001-CN006	--
1401	董志周	150202197*****32	注册公用设备工程师（暖通空调）	3100001-CN056	--
1402	陈宗喜	452424197*****13	注册公用设备工程师（暖通空调）	3100001-CN035	--
1403	韩康康	142430198*****10	注册公用设备工程师（暖通空调）	3100001-CN055	--
1404	刘慕云	420111196*****56	注册公用设备工程师（暖通空调）	3100001-CN049	--
1405	陆敏	310115198*****35	注册公用设备工程师（暖通空调）	3100001-CN034	--
1406	翟淼	370102198*****49	注册公用设备工程师（暖通空调）	3100001-CN021	--
1407	施速	310230198*****53	注册公用设备工程师（暖通空调）	3100001-CN023	--
1408	许敬逸	310107198*****12	注册公用设备工程师（暖通空调）	3100001-CN027	--
1409	里鹏	210504197*****11	注册公用设备工程师（暖通空调）	3100001-CN022	--
1410	俞士洵	310108198*****76	注册公用设备工程师（暖通空调）	3100001-CN011	--

共 1972 条

< 1 ... 92 93 94 95 96 ... 132 > 前往 94 页

**相关网站导航**

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家工程建设标准化信息网  
住房和城乡建设部执业资格注册中心  
全国建筑工人管理服务信息平台

**各省级一体化平台**

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南  
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃  
青海 / 宁夏 / 新疆

**网站访问量**

2 3 1 8 3 0 4 1 4 4

网站地图 联系我们 管理系统

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

上海市

统一社会信用代码	913100004250256419	企业法定代表人	张亮
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	上海市-市辖区-杨浦区
企业经营地址	上海市杨浦区中山北二路901号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1426	刁奇	340621199*****17	注册公用设备工程师（暖通空调）	3100001-CN052	--
1427	孙立鏢	330682198*****75	注册公用设备工程师（暖通空调）	3100001-CN046	--
1428	许鹏	371421199*****51	注册公用设备工程师（暖通空调）	3100001-CN047	--
1429	廖明月	420624199*****2X	注册公用设备工程师（暖通空调）	3100001-CN048	--
1430	梁海斌	411527198*****51	注册公用设备工程师（暖通空调）	3100001-CN050	--
1431	于玮	370202198*****20	注册公用设备工程师（暖通空调）	3100001-CN053	--
1432	温竹茵	450102197*****29	注册土木工程师（岩土）	3100001-AY002	--
1433	林秀桂	320106196*****28	注册土木工程师（岩土）	3100001-AY003	--
1434	阳吉宝	110108196*****37	注册土木工程师（岩土）	3100001-AY074	--
1435	王德刚	610103197*****56	注册土木工程师（岩土）	3100001-AY033	--
1436	胡立明	410105196*****35	注册土木工程师（岩土）	3100001-AY032	--
1437	刘海滨	340123197*****37	注册土木工程师（岩土）	3100001-AY044	--
1438	程留清	310110196*****58	注册土木工程师（岩土）	3100001-AY090	--
1439	丁国洪	340822197*****12	注册土木工程师（岩土）	3100001-AY065	--
1440	黄星	321102196*****52	注册土木工程师（岩土）	3100001-AY066	--

共 1972 条

< 1 ... 94 95 96 97 98 ... 132 > 前往 96 页

**相关网站导航**

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家工程建设标准化信息网  
住房和城乡建设部执业资格注册中心  
全国建筑工人管理服务信息平台

**各省级一体化平台**

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南  
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃  
青海 / 宁夏 / 新疆

**网站访问量**

2 3 1 8 2 9 3 5 1 8

网站地图 联系我们 管理系统

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

上海市

统一社会信用代码	913100004250256419	企业法定代表人	张亮
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	上海市-市辖区-杨浦区
企业经营地址	上海市杨浦区中山北二路901号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1441	顾超	310104198*****39	注册土木工程师(岩土)	3100001-AY005	--
1442	周黎月	310109197*****33	注册土木工程师(岩土)	3100001-AY037	--
1443	钱文斐	140502197*****15	注册土木工程师(岩土)	3100001-AY006	--
1444	李春波	130227197*****32	注册土木工程师(岩土)	3100001-AY007	--
1445	钟邑楠	440804198*****52	注册土木工程师(岩土)	3100001-AY042	--
1446	刘发前	342422198*****11	注册土木工程师(岩土)	3100001-AY049	--
1447	林杰豹	350802198*****19	注册土木工程师(岩土)	3100001-AY064	--
1448	崔艺斌	410322198*****18	注册土木工程师(岩土)	3100001-AY023	--
1449	秦薇	450302198*****23	注册土木工程师(岩土)	3100001-AY189	--
1450	刘轲	370284198*****33	注册土木工程师(岩土)	3100001-AY011	--
1451	杨超	341122198*****11	注册土木工程师(岩土)	3100001-AY022	--
1452	黄长木	350702198*****33	注册土木工程师(岩土)	3100001-AY058	--
1453	李剑飞	513001198*****38	注册土木工程师(岩土)	3100001-AY060	--
1454	胡坚尉	330222198*****17	注册土木工程师(岩土)	3100001-AY015	--
1455	王青桥	340823198*****12	注册土木工程师(岩土)	3100001-AY016	--

共 1972 条

< 1 ... 95 96 **97** 98 99 ... 132 > 前往 97 页

**相关网站导航**

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家工程建设标准化信息网  
住房和城乡建设部职业资格注册中心  
全国建筑工人管理服务信息平台

**各省级一体化平台**

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南  
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃  
青海 / 宁夏 / 新疆

**网站访问量**

2 3 1 8 2 9 3 5 1 8

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司

上海市

统一社会信用代码	913100004250256419	企业法定代表人	张亮
企业登记注册类型	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	上海市-市辖区-杨浦区
企业经营地址	上海市杨浦区中山北二路901号		

企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1456	刘晓奎	370783198*****72	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY195	--
1457	吴霄	370724198*****56	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY070	--
1458	由广明	230321197*****36	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY020	--
1459	李志刚	410403198*****15	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY021	--
1460	刘伟民	320104198*****15	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY198	--
1461	江帆	341182198*****36	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY062	--
1462	唐甜甜	429004198*****28	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY077	--
1463	李扬	140402198*****19	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY027	--
1464	曹志杰	320421197*****18	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY024	--
1465	刘丰	430922198*****17	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY206	--
1466	蔡亮	342201198*****16	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY078	--
1467	田周松	340826198*****31	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY055	--
1468	应天益	330681198*****30	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY030	--
1469	季纯波	342423198*****71	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY121	--
1470	肖敏	362202198*****53	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY200	--

共 1972 条

< 1 ... 96 97 98 99 100 ... 132 > 前往 98 页

**相关网站导航**

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家工程建设标准化信息网  
住房和城乡建设部执业资格注册中心  
全国建筑工人管理服务信息平台

**各省级一体化平台**

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南  
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃  
青海 / 宁夏 / 新疆

**网站访问数量**

2 3 1 8 2 9 3 5 1 8

网站地图 联系我们 管理系统

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司

上海市

统一社会信用代码	913100004250256419	企业法定代表人	张亮
企业登记注册类型	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	上海市-市辖区-杨浦区
企业经营地址	上海市杨浦区中山北二路901号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1471	刘娜	640103198*****26	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY097	--
1472	缪冬建	320623198*****92	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY045	--
1473	于振华	370782198*****17	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY095	--
1474	毛德光	530325198*****51	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY186	--
1475	龚昕	650102198*****32	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY069	--
1476	吴昊	340502198*****12	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY172	--
1477	周维祥	500381198*****15	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY036	--
1478	王福彬	320123198*****16	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY099	--
1479	江晓峰	310110198*****14	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY046	--
1480	张鑫彝	320681198*****39	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY048	--
1481	郑亮亮	342601199*****13	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY196	--
1482	翟之阳	320411198*****32	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY050	--
1483	刘浔	320621198*****37	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY051	--
1484	周健民	452327198*****16	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY052	--
1485	蒋祝金	511521198*****14	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY053	--

共 1972 条

< 1 ... 97 98 **99** 100 101 ... 132 > 前往 99 页

**相关网站导航**

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家工程建设标准化信息网  
住房和城乡建设部执业资格注册中心  
全国建筑工人管理服务信息平台

**各省级一体化平台**

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

**网站访问量**

2 3 1 8 2 9 3 5 1 8

网站地图 联系我们 管理系统

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司

上海市

统一社会信用代码	913100004250256419	企业法定代表人	张亮
企业登记注册类型	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	上海市-市辖区-杨浦区
企业经营地址	上海市杨浦区中山北二路901号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1486	苑雪冬	210302198*****19	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY054	--
1487	刘立基	320924198*****53	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY056	--
1488	李鑫	210881198*****36	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY113	--
1489	袁森林	410511198*****13	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY059	--
1490	朱玉龙	342601198*****15	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY155	--
1491	周邦良	342623198*****11	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY124	--
1492	程栋柱	421182198*****56	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY067	--
1493	俞珊	362301198*****20	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY068	--
1494	宗翔	420116198*****39	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY171	--
1495	王翼	320522198*****13	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY075	--
1496	雷晗	429001198*****38	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY079	--
1497	张建安	211403198*****11	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY080	--
1498	卢瀚	342622199*****5X	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY081	--
1499	胡文	430923198*****94	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY082	--
1500	杨佳春	320684198*****98	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY201	--

共 1972 条

< 1 ... 98 99 **100** 101 102 ... 132 > 前往 100 页

相关网站导航

- 中华人民共和国住房和城乡建设部
- 国家工程建设标准化信息网
- 住房和城乡建设部执业资格注册中心
- 全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 3 1 8 2 9 3 5 1 8

网站地图 联系我们 管理系统

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

上海市

统一社会信用代码	913100004250256419	企业法定代表人	张亮
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	上海市-市辖区-杨浦区
企业经营地址	上海市杨浦区中山北二路901号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1501	王刚	320925198*****19	注册土木工程师(岩土)	3100001-AY085	--
1502	巩生龙	410621198*****19	注册土木工程师(岩土)	3100001-AY086	--
1503	郑建建	370883198*****30	注册土木工程师(岩土)	3100001-AY088	--
1504	颜敬	430921198*****75	注册土木工程师(岩土)	3100001-AY089	--
1505	严鹏	321282198*****10	注册土木工程师(岩土)	3100001-AY091	--
1506	姜炯	310115198*****19	注册土木工程师(岩土)	3100001-AY092	--
1507	潘春辉	340711198*****37	注册土木工程师(岩土)	3100001-AY193	--
1508	沈印	320211198*****17	注册土木工程师(岩土)	3100001-AY094	--
1509	顾徐锐	320623198*****76	注册土木工程师(岩土)	3100001-AY119	--
1510	罗开泰	511521198*****14	注册土木工程师(岩土)	3100001-AY116	--
1511	陈勇	430623198*****32	注册土木工程师(岩土)	3100001-AY170	--
1512	周剑敏	360427198*****19	注册土木工程师(岩土)	3100001-AY098	--
1513	张海银	342425198*****12	注册土木工程师(岩土)	3100001-AY199	--
1514	冯雪威	232127198*****24	注册土木工程师(岩土)	3100001-AY175	--
1515	顾威	320681198*****1X	注册土木工程师(岩土)	3100001-AY101	--

共 1972 条

< 1 ... 99 100 101 102 103 ... 132 > 前往 101 页

**相关网站导航**

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家工程建设标准化信息网  
住房和城乡建设部执业资格注册中心  
全国建筑工人管理服务信息平台

**各省级一体化平台**

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南  
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃  
青海 / 宁夏 / 新疆

**网站访问量**

2 3 1 8 2 9 3 5 1 8

网站地图 联系我们 管理系统

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

上海市

统一社会信用代码	913100004250256419	企业法定代表人	张亮
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	上海市-市辖区-杨浦区
企业经营地址	上海市杨浦区中山北二路901号		



企业资质资格 **注册人员** 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1516	黄剑	320611198*****13	注册土木工程师（岩土）	3100001-AY102	--
1517	隋涛	610528198*****15	注册土木工程师（岩土）	3100001-AY103	--
1518	刘溢	320483198*****12	注册土木工程师（岩土）	3100001-AY104	--
1519	梁栋	141121199*****19	注册土木工程师（岩土）	3100001-AY105	--
1520	甄亚彬	130125198*****19	注册土木工程师（岩土）	3100001-AY106	--
1521	杨上清	511923199*****56	注册土木工程师（岩土）	3100001-AY107	--
1522	张威	330326199*****55	注册土木工程师（岩土）	3100001-AY108	--
1523	孔祥冰	372923198*****52	注册土木工程师（岩土）	3100001-AY110	--
1524	王伟伟	130421198*****48	注册土木工程师（岩土）	3100001-AY111	--
1525	吕尚文	140227198*****12	注册土木工程师（岩土）	3100001-AY114	--
1526	卓鹏飞	610431198*****35	注册土木工程师（岩土）	3100001-AY115	--
1527	刘金	320483198*****30	注册土木工程师（岩土）	3100001-AY117	--
1528	张秉轩	310107198*****38	注册土木工程师（岩土）	3100001-AY118	--
1529	袁晗	522132198*****93	注册土木工程师（岩土）	3100001-AY120	--
1530	尚波	320882198*****18	注册土木工程师（岩土）	3100001-AY125	--

共 1972 条

< 1 ... 100 101 102 103 104 ... 132 > 前往 102 页

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家工程建设标准化信息网  
住房和城乡建设部执业资格注册中心  
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南  
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃  
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问数量

2 3 1 8 2 9 3 5 1 8

网站地图 联系我们 管理系统

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司

上海市

统一社会信用代码	913100004250256419	企业法定代表人	张亮
企业登记注册类型	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	上海市-市辖区-杨浦区
企业经营地址	上海市杨浦区中山北二路901号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1531	张会新	410223198*****3X	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY128	--
1532	杜兴华	142433198*****19	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY129	--
1533	陈炜	350822199*****31	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY130	--
1534	宋尚	340811199*****34	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY131	--
1535	田帅	500236199*****19	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY132	--
1536	赵香山	513701199*****44	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY134	--
1537	郭东	612727198*****16	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY135	--
1538	黄承辉	350427198*****14	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY136	--
1539	刘建祺	352202199*****15	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY137	--
1540	徐晓雁	230606198*****16	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY138	--
1541	吕韬	360423198*****57	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY141	--
1542	李彦初	513901198*****96	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY142	--
1543	马龙祥	320683198*****34	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY143	--
1544	沈小立	130682198*****6X	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY145	--
1545	陈鑫	152101198*****1X	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY213	--

共 1972 条

< 1 ... 101 102 103 104 105 ... 132 > 前往 103 页

**相关网站导航**

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家工程建设标准化信息网  
住房和城乡建设部执业资格注册中心  
全国建筑工人管理服务信息平台

**各省级一体化平台**

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南  
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃  
青海 / 宁夏 / 新疆

**网站访问量**

2 3 1 8 2 9 3 5 1 8

网站地图 联系我们 管理系统

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

上海市

统一社会信用代码	913100004250256419	企业法定代表人	张亮
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	上海市-市辖区-杨浦区
企业经营地址	上海市杨浦区中山北二路901号		

企业资质资格 **注册人员** 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1546	丁勇	321284198*****74	注册土木工程师（岩土）	3100001-AY146	--
1547	梁霄	231083199*****36	注册土木工程师（岩土）	3100001-AY147	--
1548	李东胜	130925198*****1X	注册土木工程师（岩土）	3100001-AY148	--
1549	宋美	330602198*****15	注册土木工程师（岩土）	3100001-AY151	--
1550	孙健	220722198*****15	注册土木工程师（岩土）	3100001-AY182	--
1551	徐宁	320911198*****70	注册土木工程师（岩土）	3100001-AY153	--
1552	孙慧明	371121198*****53	注册土木工程师（岩土）	3100001-AY154	--
1553	李明龙	620423198*****19	注册土木工程师（岩土）	3100001-AY157	--
1554	曹光晔	320723199*****55	注册土木工程师（岩土）	3100001-AY158	--
1555	江登峰	342622199*****73	注册土木工程师（岩土）	3100001-AY159	--
1556	陈晨伟	340824199*****31	注册土木工程师（岩土）	3100001-AY160	--
1557	徐春蕾	310228198*****37	注册土木工程师（岩土）	3100001-AY162	--
1558	张佃仁	370703198*****18	注册土木工程师（岩土）	3100001-AY164	--
1559	黄贤斌	372922199*****38	注册土木工程师（岩土）	3100001-AY165	--
1560	徐进	310226198*****14	注册土木工程师（岩土）	3100001-AY167	--

共 1972 条

< 1 ... 102 103 104 105 106 ... 132 > 前往 104 页

**相关网站导航**

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家工程建设标准化信息网  
住房和城乡建设部执业资格注册中心  
全国建筑工人管理服务信息平台

**各省级一体化平台**

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南  
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃  
青海 / 宁夏 / 新疆

**网站访问数量**

2 3 1 8 2 9 3 5 1 8

网站地图 联系我们 管理系统

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司

上海市

统一社会信用代码	913100004250256419	企业法定代表人	张亮
企业登记注册类型	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	上海市-市辖区-杨浦区
企业经营地址	上海市杨浦区中山北二路901号		

企业资质资格 **注册人员** 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1561	罗永磊	411123198*****31	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY169	--
1562	何国崑	440603198*****13	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY176	--
1563	魏冬冬	340121198*****37	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY177	--
1564	杨永强	371323199*****37	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY178	--
1565	周宇航	320921199*****73	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY179	--
1566	王楚发	640103199*****1X	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY183	--
1567	王甲凯	370784199*****58	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY184	--
1568	胡宇飞	320683199*****1X	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY185	--
1569	李忻轶	310114199*****10	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY187	--
1570	罗东伟	341223198*****50	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY188	--
1571	高程鹏	360121199*****11	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY191	--
1572	张凌翔	410103199*****75	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY192	--
1573	王泰	131182199*****19	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY194	--
1574	陈星耀	360732198*****17	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY214	--
1575	王建强	371328199*****30	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY202	--

共 1972 条

< 1 ... 103 104 **105** 106 107 ... 132 > 前往 105 页

**相关网站导航**

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家工程建设标准化信息网  
住房和城乡建设部执业资格注册中心  
全国建筑工人管理服务信息平台

**各省级一体化平台**

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南  
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃  
青海 / 宁夏 / 新疆

**网站访问数量**

2 3 1 8 2 9 3 5 1 8

网站地图 联系我们 管理系统

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司

上海市

统一社会信用代码	913100004250256419	企业法定代表人	张亮
企业登记注册类型	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	上海市-市辖区-杨浦区
企业经营地址	上海市杨浦区中山北二路901号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1576	冯友利	220402198*****18	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY203	--
1577	彭慧	421003198*****26	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY204	--
1578	张金辉	652901198*****16	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY205	--
1579	吕勇衡	500241198*****10	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY208	--
1580	董林兵	342901198*****1X	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY209	--
1581	杨海龙	412724199*****13	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY210	--
1582	张洛	513030198*****3X	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY211	--
1583	黎敬俊	362528199*****19	注册土木工程师 (岩土)	3100001-AY212	--
1584	吴琼	310102198*****47	二级注册结构工程师	3100001-S0001	--
1585	胡琼芳	340826199*****2X	二级注册结构工程师	3100001-S0010	--
1586	章烽锋	330623198*****15	二级注册结构工程师	3100001-S0006	--
1587	毕海峰	341021198*****51	二级注册结构工程师	3100001-S0011	--
1588	宗志荣	320682198*****96	二级注册结构工程师	3100001-S0008	--
1589	朱垒	342401199*****13	二级注册结构工程师	3100001-S0012	--
1590	戴昌源	140202199*****11	二级注册结构工程师	3100001-S0009	--

共 1972 条

< 1 ... 104 105 **106** 107 108 ... 132 > 前往 106 页

### 相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家工程建设标准化信息网  
住房和城乡建设部执业资格注册中心  
全国建筑工人管理服务信息平台

### 各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南  
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃  
青海 / 宁夏 / 新疆

### 网站访问量

2 3 1 8 2 9 3 5 1 8

网站地图 联系我们 管理系统

一、投标人企业基本情况（成员方）

企业名称	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司		
成立时间	1991年05月23日	注册资本金	人民币21000万元
资质情况	工程勘察综合资质甲级、测绘甲级	股东情况	蔡衍钻 14280万元 林强和 5250万元 蔡兴利 1470万元
注册人员	注册土木工程师（岩土）：22人 注册公用设备工程师（给水排水）：1人		



# 营业执照

统一社会信用代码  
91440300192200874Y



名称 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司  
类型 有限责任公司  
法定代表人 唐伟雄

成立日期 1991年05月23日  
住所 深圳市福田区上步中路1043号

**重要提示**  
1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。  
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示公示系统或扫描右下方的二维码查询。  
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关  
2019年03月27日



# 营业执照

(副本)

统一社会信用代码  
91440300192200874Y



名称 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

类型 有限责任公司

法定代表人 唐伟雄

成立日期 1991年05月23日

住所 深圳市福田区上步中路1043号

### 重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关



## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

### 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300192200874Y
注册号：	440301103564274
商事主体名称：	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
住所：	深圳市福田区上步中路1043号
法定代表人：	唐伟雄
认缴注册资本（万元）：	21000
经济性质：	有限责任公司
成立日期：	1991-05-23
营业期限：	永续经营
核准日期：	2024-11-27
年报情况：	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司湛江分公司,深圳市勘察测绘院（集团）有限公司龙岗分公司
备注：	

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

### 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
蔡衍钻	14280	自然人	自然人股东
蔡兴利	1470	自然人	自然人股东
林强和	5250	自然人	自然人股东

# 变更（备案）通知书

21902807299

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：

我局已于二〇一九年三月二十二日对你企业申请的（一般经营项目、名称）变更予以核准；对你企业的（升级换照、章程、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

**升级换照：**

**备案前章程：**

**备案后章程：**

**章程备案**

**变更前一般经营项目：**

岩土工程、水文地质、环境岩土与地质灾害防治、岩土测试、市政工程设计、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、地基基础工程（以上各项凭资质证经营）；经营广告业务；物业管理。（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）

**变更后一般经营项目：**

岩土工程、水文地质、环境岩土与地质灾害防治、矿山环境治理、岩土测试、市政工程总承包、体育场馆工程、园林绿化工程、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、地基基础工程（以上各项凭资质证经营）经营广告业务；物业管理。

**变更前名称：**

深圳市勘察测绘院有限公司

**变更后名称：**

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

税务部门重要提示：如您在国税使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原国税主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



[https://amr.sz.gov.cn/aicmerout/jsp/gcloud/giapbase/industry/aicmer/wenshu/bgtzs\\_by....](https://amr.sz.gov.cn/aicmerout/jsp/gcloud/giapbase/industry/aicmer/wenshu/bgtzs_by....) 2019/3/27

资质证书

企业名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

经济性质：有限责任公司

资质等级：工程勘察综合资质甲级。

可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务（海洋工程勘察除外），其规模不受限制（岩土工程勘察丙级项目除外）。\*\*\*\*\*



# 工程勘察资质证书

证书编号：B144048265

有效期：至2025年04月22日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



No.BZ.0015684

企业名称	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		
详细地址	广东省深圳市福田区上步中路1043号		
建立时间	1991年05月23日		
注册资本金	21000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300192200874Y		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	B144048265-6/1		
有效期	至2025年04月22日		
法定代表人	唐伟雄	职务	总经理
单位负责人	唐伟雄	职务	总经理
技术负责人	李爱国	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注:	原企业名称: 深圳市勘察测绘院有限公司 原发证日期: 2015年06月17日		

业 务 范 围
<p>工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****</p>
 发证机关:(章) 2020年04月22日 No.BF 0675703

证 书 延 期
有效期延至_____年_____月_____日  <div style="text-align: right;">核准机关(章) 年 月 日</div>
有效期延至_____年_____月_____日  <div style="text-align: right;">核准机关(章) 年 月 日</div>
有效期延至_____年_____月_____日  <div style="text-align: right;">核准机关(章) 年 月 日</div>

企 业 变 更 栏
技术负责人变更为: 齐明柱, 职称: 高级工程师。 *****  <div style="text-align: right;">               变更核准机关:(章)              2020年(2)月22日           </div>
<div style="text-align: right;">变更核准机关(章) 年 月 日</div>
<div style="text-align: right;">变更核准机关(章) 年 月 日</div>



# 甲级测绘资质证书

甲级：大地测量、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、海洋测绘、界线与不动产测绘、地理信息系统工程、地图编制、互联网地图服务。\*\*\*

单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

注册地址：深圳市福田区上步中路1043号

法定代表人：唐伟雄

证书编号：甲测资字44100540

有效期至：2026年11月4日



发证机关（印章）

2021年11月5日

No. 002478

中华人民共和国自然资源部监制



# 甲级测绘资质证书 (副本)

专业类别: 大地测量、摄影测量与遥感、工程测量、海洋测绘、界线与不动产测绘、地理信息系统工程、地图编制、互联网地图服务。\*\*\*

单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册地址: 深圳市福田区上步中路1043号

法定代表人: 唐伟雄

证书编号: 甲测资字44100540

有效期至: 2026年11月4日



发证机关(印章)

2021年11月5日



No.002478

中华人民共和国自然资源部监制

# 投标人 CMA 认证证书



## 检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202119021707

名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

地址：深圳市福田区上步中路 1043 号

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由深圳市勘察测绘院（集团）有限公司承担。

发证日期：2021 年 09 月 14 日

有效期至：2027 年 09 月 13 日

发证机关：（印章）

许可使用标志



202119021707

注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请，不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

复查

# 国家企业信用信息公示系统截图


 中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
**全国建筑市场监管公共服务平台**

[建设工程企业](#) | [从业人员](#) | [建设项目](#) | [诚信记录](#)

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

[首页](#) | [监管动态](#) | [数据服务](#) | [信用建设](#) | [建筑工人](#) | [政策法规](#) | [电子证照](#) | [问题解答](#) | [网站动态](#)

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

## 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192200874Y	企业法定代表人	唐伟雄
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区上步中路1043号		



[企业资质资格](#) | [注册人员](#) | [工程项目](#) | [业绩技术指标](#) | [不良行为](#) | [良好行为](#) | [黑名单记录](#) | [失信联合惩戒记录](#) | [变更记录](#)

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A244048262	工程设计市政行业桥梁工程专业乙级	2024-04-17	2029-04-17	广东省住房和城乡建设厅	证书信息
2			工程设计市政行业给水工程专业乙级				
3			工程设计市政行业排水工程专业乙级				
4			工程设计市政行业道路工程专业乙级				
5	勘察资质	B144048265	工程勘察综合资质甲级	2020-04-22	2025-04-22	住房和城乡建设部	证书信息
6		D144127838	市政公用工程施工总承包一级	2023-12-22	2028-12-22		证书信息


 中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
**全国建筑市场监管公共服务平台**

[建设工程企业](#) | [从业人员](#) | [建设项目](#) | [诚信记录](#)

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

[首页](#) | [监管动态](#) | [数据服务](#) | [信用建设](#) | [建筑工人](#) | [政策法规](#) | [电子证照](#) | [问题解答](#) | [网站动态](#)

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

## 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192200874Y	企业法定代表人	唐伟雄
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区上步中路1043号		



[企业资质资格](#) | [注册人员](#) | [工程项目](#) | [业绩技术指标](#) | [不良行为](#) | [良好行为](#) | [黑名单记录](#) | [失信联合惩戒记录](#) | [变更记录](#)

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
91	张明智	440804199*****33	注册监理工程师	44035885	市政公用工程
92	刘政	362204198*****59	注册监理工程师	44045792	房屋建筑工程
93	刘政	362204198*****59	注册监理工程师	44045792	市政公用工程
94	吴强	430124198*****10	注册电气工程师(供配电)	4404826-DG003	--
95	龚金明	430181198*****31	注册电气工程师(供配电)	4404826-DG004	--
96	张晓敏	130634198*****22	注册公用设备工程师(给排水)	4404826-CS004	--
97	辛志宇	222401198*****14	注册公用设备工程师(暖通空调)	4404826-CN002	--



### 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192200874Y	企业法定代表人	唐伟雄
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区上步中路1043号		



企业资质资格 **注册人员** 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
91	张明留	440804199*****33	注册监理工程师	44035885	市政公用工程
92	刘政	362204198*****59	注册监理工程师	44045792	房屋建筑工程
93	刘政	362204198*****59	注册监理工程师	44045792	市政公用工程
94	吴强	430124198*****10	注册电气工程师 (供配电)	4404826-DG003	--
95	龚金明	430181198*****31	注册电气工程师 (供配电)	4404826-DG004	--
96	张晓敏	130634198*****22	注册公用设备工程师 (给水排水)	4404826-CS004	--
97	辛志宇	222401198*****14	注册公用设备工程师 (暖通空调)	4404826-CN002	--
98	郑勇芳	420205197*****48	注册土木工程师 (岩土)	4404826-AY035	--
99	齐明柱	120104197*****11	注册土木工程师 (岩土)	4404826-AY027	--
100	丘建金	420106196*****93	注册土木工程师 (岩土)	4404826-AY033	--
101	骆以道	342623197*****14	注册土木工程师 (岩土)	4404826-AY036	--
102	李亮辉	362525197*****10	注册土木工程师 (岩土)	4404826-AY012	--
103	卫敏	362325198*****16	注册土木工程师 (岩土)	4404826-AY005	--
104	杨立伟	150403198*****15	注册土木工程师 (岩土)	4404826-AY017	--
105	曾江波	420582198*****73	注册土木工程师 (岩土)	4404826-AY002	--

共 123 条



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

### 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

广东省·深圳市

统一社会信用代码	91440300192200874Y	企业法定代表人	唐伟雄
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省·深圳市
企业经营地址	深圳市福田区上步中路1043号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
106	肖林超	420821198*****34	注册土木工程师(岩土)	4404826-AY041	--
107	李爱国	610113196*****98	注册土木工程师(岩土)	4404826-AY006	--
108	龚旭亚	420111197*****30	注册土木工程师(岩土)	4404826-AY009	--
109	文建鹏	360313198*****53	注册土木工程师(岩土)	4404826-AY007	--
110	刘晨	360103198*****17	注册土木工程师(岩土)	4404826-AY044	--
111	侯刘锁	142636198*****16	注册土木工程师(岩土)	4404826-AY031	--
112	王召磊	131126198*****39	注册土木工程师(岩土)	4404826-AY037	--
113	尹华	420204198*****24	注册土木工程师(岩土)	4404826-AY028	--
114	汪文富	430682198*****38	注册土木工程师(岩土)	4404826-AY040	--
115	刘秀军	142625198*****33	注册土木工程师(岩土)	4404826-AY029	--
116	陈明	430321198*****35	注册土木工程师(岩土)	4404826-AY030	--
117	易恒	430105198*****3X	注册土木工程师(岩土)	4404826-AY038	--
118	杨广	411122198*****39	注册土木工程师(岩土)	4404826-AY039	--
119	姜洪建	410926199*****17	注册土木工程师(岩土)	4404826-AY042	--
120	刘晨	360103198*****17	二级注册结构工程师	4404826-S0001	--

共 123 条

< 1 ... 4 5 6 7 8 9 > 前往 8 页

## 二、投标人近五年工程业绩情况-设计

序号	项目名称	合同金额（万元）	签订时间	工程类型 (如工业废水处理厂站项目设计)
1	工业园区集中式污水处理设施工程—常熟经济技术开发区工业污水处理厂项目	376	2021年05月	工业废水处理厂站项目设计
2	兰溪市工业污水处理厂工程设计	1002	2023年02月	工业废水处理厂站项目设计
3	椒江医化产业园区基础设施提升工程（椒江医化工业污水处理厂工程）EPC工程总承包	设计费 571.29	2022年05月	工业废水处理厂站项目设计
4	峨眉山经开区光伏产业配套建设项目—工业污水处理厂、配套管网及其他基础设施	设计费 328.5945	2024年03月	工业废水处理厂站项目设计
5	南海电子信息产业园工业废水处理厂建设工程勘察设计	503.087719	2023年06月	工业废水处理厂站项目设计

工业园区集中式污水处理设施工程—常熟经济技术开发区工业污水处理厂项目

合同编号	部门代码	年份	分类	流水号
	Z-GC	2021	A	006.

GF—2015—0210

合同编号：\_\_\_\_\_

# 建设工程设计合同

## (专业建设工程)

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局

制定

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：江苏中法污水处理有限公司

设计人（全称）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就工业园区集中式污水处理设施工程--常熟经济技术开发区工业污水处理厂项目工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1.工程名称：工业园区集中式污水处理设施工程--常熟经济技术开发区工业污水处理厂项目。

2.工程批准、核准或备案文号：常开管投备〔2021〕38号。

3.工程内容及规模：工业污水处理厂总建设规模1.5万吨/日，土建及配套设施一次性实施到位。拟采用的主体处理工艺为“改良AAO+二沉池+芬顿接触池+高效沉淀+V型滤池+GAC滤罐”，污水处理达标后压力管外排至滨江污水厂现状排污口。本项目整体建设用地约26.25亩。

4.工程所在地详细地址：常熟市碧溪街道长春路120号。

5.工程投资估算：估算总投资约2.58亿元，其中工程费用约2.1亿元。

6.工程进度安排：详见附件3。

7.工程主要技术标准：符合国家质量验收标准。

## 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围：方案设计、施工图设计及相关技术服务。招标人有权在投标人中标后对设计范围、内容作适当合理的调整。

2.工程设计阶段：方案设计(含估算编制)、初步设计概算、施工图设计，同时做好施工配合以及工程施工直至竣工验收全过程参与施工现场设计服务。

3.工程设计服务内容：设计图纸交底、技术指导配合以及工程施工至竣工验收阶段现场配套服务等；积极配合招标人完成施工图审图，取得《施工图设计文件审查合格证》；按照常熟经济技术开发区规划建设局要求，配合招标人完成《规划方案设计》，且配合业主完成环评等需要乙方配合的工作。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

## 三、工程设计周期

计划开始设计日期：2021年05月10日。

计划完成设计日期：2021年07月31日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

## 四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：固定单价，最终金额按附件6进行结算；

2.签约合同价为：

人民币（大写）叁佰柒拾陆万元（¥3,760,000元）。

## 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：\_\_\_\_\_朱云海\_\_\_\_\_。

设计人项目负责人：\_\_\_\_\_高陆令、郭小春\_\_\_\_\_。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设

计服务。

### 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

### 九、签订地点

本合同在常熟市海虞镇刘家海路 10 号，江苏中法污水处理有限公司 签订。

### 十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

### 十一、合同生效

本合同自\_\_\_\_\_合同签订之日起\_\_\_\_\_生效。

### 十二、合同份数

本合同正本一式6份、副本一式1份，均具有同等法律效力，发包人执正本3份、副本1份，设计人执正本3份、副本1份。

发包人：



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

王建国

设计人：



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

丁

组织机构代码: 913205813309172095 组织机构代码: 913100004250256419

纳税人识别号: 913100004250256419 纳税人识别号: 913100004250256419

地 址: 常熟市海虞镇刘家海路 118 号 地 址: 上海市杨浦区中山北二路 901 号

邮政编码: \_\_\_\_\_ 邮 政 编 码: 200092

法定代表人: \_\_\_\_\_ 法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_ 委托代理人: \_\_\_\_\_

电 话: \_\_\_\_\_ 电 话: 021-55000000

传 真: \_\_\_\_\_ 传 真: 021-55008894

电子信箱: \_\_\_\_\_ 电子信箱: smedi@smedi.com

开户银行: 宁波银行常熟市支行 开户银行: 中国工商银行股份有限

公司上海市鞍山路支行

账 号: 75060122000218662 账 号: 1001256609004679513

时 间: 2024 年 05 月 \_\_\_\_ 日 时 间: 2024 年 05 月 \_\_\_\_ 日

兰溪市工业污水处理厂工程设计

GF—2015—0210

合同编号: \_\_\_\_\_

## 建设工程设计合同

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局

制定

兰溪市  
工业污水处理厂

兰溪市  
工业污水处理厂



四、合同价格形式：设计费按照国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》（计价格【2002】10号）设计收费标准的61%计取。本项目专业调整系数为1.0，复杂调整系数均按1.15，附加调整系数均按1.0。本项目暂估合同价为1002万元，最终设计费计费额按初步设计批复概算中的建安费为准。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：\_\_\_\_\_。

设计人项目负责人：\_\_\_\_\_杜炯、姚枝良\_\_\_\_\_。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函及其附录；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在浙江省兰溪市签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。



兰溪市规划设计院  
合同编号：LX-2023-01

十一、合同生效

本合同自 双方签字、盖章并由设计人提交履约担保后 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 捌 份、副本一式 / 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 肆 份、副本 / 份，设计人执正本 肆 份、副本 / 份。

发包人：  
兰溪市城镇生活污水运维管理站  
(盖章)  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字) 林何  
组织机构代码：  
纳税人识别号：  
地 址：  
邮政编码：  
法定代表人：  
委托代理人：  
电 话：  
传 真：  
电子信箱：  
开户银行：  
账 号：  
时 间： 年 月 日



设计人：  
上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司  
(盖章)  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字)  
组织机构代码：913100004250256419  
纳税人识别号：913100004250256419  
地 址：上海市杨浦区中山北二路 901 号  
邮政编码：200092  
法定代表人：张亮  
委托代理人：赵胤  
电 话：021-55000000  
传 真：021-55008894  
电子信箱：zhaoyin@smedi.com  
开户银行：工行上海市鞍山路支行  
账 号：1001256609004679513  
时 间： 2023 年 2 月 日



合同编号：

# 椒江医化产业园区基础设施提升工 程（椒江医化工业污水处理厂工程）

## EPC 工程总承包

# 合同文件

发包人：台州市椒江新城基础设施建设有限公司

承包人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

万源生态股份有限公司

国投信开水环境投资有限公司

2022年 5 月 11 日

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 台州市椒江新城基础设施建设有限公司

承包人(全称): 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 (联合体牵头人)

万源生态股份有限公司 (联合体成员)

国投信开水环境投资有限公司 (联合体成员)

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚信原则,合同双方就椒江医化产业园区基础设施提升工程(椒江医化工业污水处理厂工程)EPC工程总承包事宜经协商一致,共同达成如下协议:

### 一、工程概况

1. 工程名称: 椒江医化产业园区基础设施提升工程(椒江医化工业污水处理厂工程)EPC工程总承包

2. 工程地点: 现台州市水处理发展有限公司二期污水厂预留地内。

3. 工程审批、核准或备案文号: 椒发改投【2022】17号

4. 资金来源: 财政资金

5. 工程内容及规模: 建设工业污水处理厂一座,工程规模:3万m<sup>3</sup>/d,出水达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2012)一级A标准,其中包括三年污水处理厂运营。

工艺流程: 事故调节池+预臭氧接触池+絮凝沉淀池+生物反应池+二沉池+中间提升泵池+芬顿反应器站+稳定池+高效沉淀池+臭氧催化氧化池+曝气生物滤池+转盘滤池+加氯接触池+出水泵房工艺。

6. 工程承包范围:

本项目为EPC工程总承包模式。

依据评审后的初步设计,完成椒江医化工业污水处理厂项目有关的所有前期服务、设计(施工图设计)、采购、施工、培训、验收、出水水质达标、运营等服务,备案及所有建设资料整理归档,并按规定报送相应档案馆存档,协助办理各类产权证和工程缺陷责任期内的缺陷修复、保修服务等。具体范围如下:

6.1 设计范围:

(1) 包括但不限于总图设计、工艺设计、结构设计、电气设计、自控设计、建筑设计、暖通除臭设计、电梯设计、给排水设计、建筑智能化设计、通信设计、试桩设计、基坑围护设计、外立面装饰设计(含幕墙、金属屋面等)、建筑消防设计、建筑节能设计、变配电设计(含高低压配电系统)、装配式建筑设计(按当地政策要求)、无障碍设施设计、钢结构设计、抗震支架设计、室内精装修设计、红线范围内室外市政配套工程设计、管线综合设计、导视系统设计、交通设施及标志标线设计、标识标牌设计、充电桩设计、建筑泛光照明设计、景观绿化设计(包括规划条件要求的城市蓝绿线范围内的代征绿地)、装配式设计(如有)、能耗监测设计、通讯基站建筑设计、BIM 设计、绿色建筑设计、海绵城市设计、设计论证、图纸审查以及所有设计的后续服务。

(2) 不包括广电、网络通信、数据信号、蒸汽、供电供水等外部接入配套工程设计, 中标人应牵头协调上述专项设计, 进行总体设计管控。

(3) 上述所有设计及深化设计(如有)的评审费、专家费、会务费及相关费用、工程履约期间成果报审、施工手续审批、评审以及运营期间为本工程完成所需的所有工作和费用。

6.2 完成建安工程施工范围内的施工图预算;

6.3 建安工程施工范围:

从项目现状开始, 纳入红线范围内且招标人要求实施的工程包括但不限于:

(1) 场地平整、场地填筑、临时设施;

(2) 桩基工程(含试桩)、基坑围护、地基处理、土方工程、池体工程、上部土建工程、装修工程、外立面装饰工程(含屋面);

(3) 安装工程: 含水、电、消防(含设备)、暖通(含风机、空调及空气热源泵等设备)、抗震支架、电梯(含设备)等内容;

(4) 室外市政配套工程(室外景观绿化工程、景观照明、场地回填、道路、厂区内的管道阀门系统、给排水系统、雨水系统、消防管道系统以及配套的构筑物、停车场、交通标志标线等内容);

(5) 厂区、建构筑物高低压配电柜及配电箱以及对应的桥架、电缆、电缆沟等配电内容。(除整采工艺包及设备中自带的电线、电缆等)

6.4 设备购置及设备安装:

包括椒江医化工业污水处理厂整体设备的设计，调节事故池、预臭氧接触池、絮凝沉淀池、生物池及污泥泵池、二沉池及中间提升泵池、三相催化工艺包、臭氧催化氧化池、曝气生物滤池、转盘滤池及加氯接触池、出水泵房及加氯间、脱水机房、鼓风机房、液氧站、臭氧发生间、加药间、厂区及建构筑物的智能化（含通信工程、设备）与自控系统、除臭系统，上述每一项中的所有设备（含整采工艺包所自带的电气、电线电缆）的供货、设备运输、搬运、装卸、现场设备保管、安装、调试、试运行、配合项目的环保验收工作和建设过程其他相关建设及验收工作、培训、售后服务。

本项目中进水仪表检测间所包含的设备（含 PH+温度测定仪、电导率测定仪、COD 测定仪、氨氮测定仪、总磷/总氮测定仪、进水流量计、计量采样泵各 24 套）不在本次招标范围内。

#### 6.5 其他服务：

（1）包含项目施工许可等前期的协调、评审（含评审费、专家费及相关费用）、报批以及绿色建筑星级评审（含评审费、专家费及相关费用）等所有工作和费用（涉及政府收费的，依据地方行政事业性收费约定由招标人支付的，不在此列），上述费用在报价表中不单独列项，其费用由投标人在投标报价时自行综合考虑；

（2）验收、保修：包含工程竣工验收阶段及之后的验收、备案等以及工程缺陷责任期内的缺陷修复和保修服务等；上述费用在报价表中不单独列项，其费用由投标人在投标报价时自行综合考虑。

#### 6.6 运营范围：

调试合格后7日内且经招标人同意转入运营期起，连续三年运营。

上述承包范围仅是概括性的，不能视为是完整无缺，承包人有责任到现场踏勘，必须采取一切措施，务必使合同有关的工作能切实完满地执行，务求对所有施工工程的所有内容做到完全及满意，无论这些措施是否出现过或在合同中描述过，任何能从招标文件中合理地推断的工程，承包人皆须执行。此外承包人还须负责与本工程施工有关的环境清理、市容维护、交通、噪音、民扰调停及垃圾清理外运等工作；根据本项目实施范围及建安工程造价，发包人有权增减部分施工范围及工作内容，承包人必须无条件接受。

## 二、合同工期

建设期限，具体分项节点时间如下：

1、设计工期要求：自中标通知书发出之日起开始计算，7 日内完成综合楼的桩基施工图设计，30 日内完成主要施工图设计(总图、工艺、结构、电气、自控、建筑、暖通除臭施工图设计)，60 日历年内完成剩余所有施工图设计。

2、施工工期要求：不超过 300 日历年（以开工令或开工报告载明的时间起计算，包括桩基检测时间和春节等假期时间）内所有工程竣工验收合格（包括调试达到招标人要求）并移交。

3、运营维护期限：3 年。

### 三、质量标准

1、工程设计质量标准：符合现行国家、地方和行业标准、规范要求，并通过其它各行政主管部门的审核批准。

2、工程施工质量标准：必须达到《给水排水构筑物工程施工及验收规范》、《给水排水管道工程施工及验收规范》、《城镇污水处理厂工程质量验收规范》及国家、行业及地方相关现行施工验收规范合格标准。

3、设备要求的质量标准：符合国家和设计文件明确的相关验收合格的标准要求。

4、出水水质及水量标准：

①出水水质符合《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 A 标准。

②处理量达到 3 万 m<sup>3</sup>/d。

5、污泥排放标准：

参照国家《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918 -2002），项目污泥经脱水后，其泥饼含水率均应 ≤30%。按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）进行存储。

6、大气污染物排放、噪声控制标准：

①大气污染物(NH<sub>3</sub>、H<sub>2</sub>S)排放标准执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 表 4 二级标准及《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)。

②项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。

7、调试合格标准：

须满足7天连续出水达标，进水量达到设计水量的40%，视为调试合格。

8、运营目标：

- ①出水水量达到设计要求，水质稳定达标排放；
- ②保障生产和服务的稳定和安全，防止出现安全事故与环境事故；
- ③运营期满后运行良好的污水处理厂及相关设施完好移交。
- ④三年运营中，需保证每年满负荷运行不低于30日。

四、签约合同价（含税）为：

1、建筑工程费和设备购置及设备安装费签约合同价（含税）为：人民币（大写）肆亿零玖佰贰拾肆万肆仟元整（¥ 409244000 元）。

具体构成详见报价清单。其中：

（1）建筑工程费（含税）：

人民币（大写）贰亿陆仟伍佰贰拾陆万零肆佰元整（¥ 265260400.00 元）；

1）建安工程费：人民币（大写）贰亿伍仟玖佰伍拾肆万柒仟伍佰元整（¥ 259547500.00 元）；

2）设计费：人民币（大写）伍佰柒拾壹万贰仟玖佰元整（¥ 5712900.00 元）；设计费一次性包干；

（2）设备购置及设备安装费（含税）：人民币（大写）壹亿肆仟叁佰玖拾捌万叁仟陆佰元整（¥ 143983600 元）；设备购置及设备安装费一次性包干；

2、运行签约合同价为：人民币（大写）柒元捌角陆分/m<sup>3</sup>（¥ 7.86元/m<sup>3</sup>）

（1）运营成本单价（含税）：人民币（大写）陆圆玖角陆分/m<sup>3</sup>（¥ 6.96元/m<sup>3</sup>）；

（2）运营利润率（含税）：（大写）百分之壹拾叁（13%）。

注：因税率变化，税金根据税收法律法规变化进行调整合同价款。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目总负责人：杜炯；

施工项目负责人：刘文冬；

设计项目负责人：杜炯；

运营项目负责人：邵雪峰。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本合同协议书
- (2) 中标通知书
- (3) 投标函及其附录
- (4) 本合同专用条款及专用条款注明的合同附件
- (5) 招标文件及其附件
- (6) 询标纪要
- (7) 本合同通用条款
- (8) 标准、规范及有关技术文件
- (9) 设计文件、资料和图纸
- (10) 双方约定构成合同组成部分的其它文件

双方在履行合同过程中形成的双方授权代表签署的会议纪要、备忘录、补充文件、变更和洽商等书面形式的文件构成本合同的组成部分。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

#### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

#### 八、订立时间

本合同于 2022 年 5 月 11 日订立。

#### 九、订立地点

本合同在 台州市椒江区 订立。

#### 十、合同生效

本合同经双方签字并盖章后生效。

#### 十一、合同份数

本合同一式 壹拾陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人各执 肆 份。



发包人：台州市椒江新城基础设施建设  
有限公司（公章或合同专用章）

住所：台州市椒江区西太北路1号

法定代表人(签字)

或委托代理人(签字)

电话：

传真：

开户银行：建设银行椒江支行

账号：33001663600053003088

邮政编码：

电子邮箱：

承包人（联合体牵头）：上海市政工程设计  
研究总院（集团）有限公司（公章或合同专用章）

住所：上海市杨浦区中山北二路 901 号

法定代表人(签字)

或委托代理人(签字)

电话：

传真：

开户银行：中国工商银行股份有限公司上海市

鞍山路支行

账号：1001256629004682721

邮政编码：

电子邮箱：

联合体成员：万源生态股份有限公司（公章或  
合同专用章）

住所：温岭市泽国镇长虹东路 1 号

法定代表人(签字)

或委托代理人(签字)

电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：

电子邮箱：

联合体成员：国投信开水环境投资有限公司  
（公章或合同专用章）

住所：北京市通州区光华路甲 1 号院 5 号楼三  
层 304 号

法定代表人(签字)

或委托代理人(签字)

电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：

椒江医化产业园区基础设施提升工程  
(椒江医化工业污水处理厂工程)

EPC工程总承包

联合体合作协议

甲方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

乙方：万源生态股份有限公司

丙方：国投信开水环境投资有限公司

签订日期： 2022年01月28日

甲方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（以下简称甲方）

乙方：万源生态股份有限公司（以下简称乙方）

丙方：国投信开水环境投资有限公司（以下简称丙方）

甲方、乙方、丙方自愿组成联合体，共同参与椒江医化产业园区基础设施提升工程（椒江医化工业污水处理厂工程）EPC工程总承包项目（以下简称本项目）的设计、采购、施工总承包及运营的投标工作；一旦中标将共同承接本项目的设计、采购、施工总承包及运营工作。其中甲方为联合体的牵头单位，乙方、丙方为联合体的成员单位。甲乙丙三方经过充分协商，在共同遵循《椒江医化产业园区基础设施提升工程（椒江医化工业污水处理厂工程）EPC工程总承包招标文件》（以下简称招标文件）的基础上，为进一步明确各自的责任，互相配合，按《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》等有关法律文件的规定，并结合本项目的具体情况签订以下协议条款共同执行。

#### 一、工程内容和合同概况

工程名称：椒江医化产业园区基础设施提升工程（椒江医化工业污水处理厂工程）EPC工程总承包

建设和工作内容：工程规划及方案批复范围内的施工图设计（包含各专项设计）、工程施工、材料设备采购、安装、调试及试运行、验收、工程缺陷责任期内的缺陷修复、保修服务、运营期内项目运营等内容，以及对工程的质量、安全、工期和造价等全面负责。

建设规模：新建 3 万 m<sup>3</sup>/d 工业污水处理厂

具体详见招标文件。

#### 二、各方分工及工作内容

甲乙丙三方共同组成联合体参加投标，甲方合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件的组织编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。甲方在投标活动中代表联合体做出的处分联合体权益和/或使联合体承担义务的决定或承诺之前，应事先征得联合体其他成员的书面同意；乙方、丙方按招标文件负责对应分工内容的投标文件的编制，交由甲方组卷。本项目投标文件等联合体对外文件须联合体各方共同盖章后方可递交，对于不要求除甲方以外联合体其他成员盖章的文件，应事先取得联合体其他成员方书面认可后方可对外提交。

一旦中标，三方组建项目部，进行联合管理。甲方负责工程的施工图设计及总体协调等，丙方负责工程进入运营期后的运行工作等，剩余工作均由乙方负责。工程总承包项目经理、设计负责人及指导调试人员由甲方派出，施工负责人（施工项目经理）、**施工技术负责人、调试人员**及相关施工管理人员等由乙方派出，运行相关负责人及其管理人员等由丙方派出。各方一致同意由丙方派遣1名专业技术人员，参与本项目的建设管理工作（重点是工艺优化、设备选型、设备安装及调试期间的管理工作），确保工程质量，为未来的运营移交奠定基础工作；若有其他争议，另行协商。三方分工具体如下：

甲、乙、丙三方应按照招标文件承担各自的考核风险，甲方作为设计单位承担工程前期设计考核责任，乙方作为施工单位承担工程建设考核责任，丙方作为运维单位承担运维考核责任，三方互不兜底。

#### （一）甲方（牵头单位）工作内容

##### 1、总体协调

- 1) 负责工程的总体协调。
- 2) 负责同业主的联络、沟通。
- 3) 组织召开联合体内部例会；参加业主组织召开的工程例会。
- 4) 经联合体内部达成书面一致意见后，由工程总承包项目经理负责审核签署联合体与业主来往的各类文件。

##### 5) 负责本项目指导调试工作。

##### 2、现场管理

- 1) 审核并上报乙方编制的施工进度总体计划，监督进度计划的执行情况。
- 2) 设立项目账户（若有需要），指派财务人员。
- 3) 制定联合体公章使用规定并负责管理联合体项目经理部公章。

##### 3、施工图设计

- 1) 编制施工图纸，且得到行业主管部门及其他相关部门的批准。
- 2) 协助乙方复核图纸工程数量。
- 3) 对工程设计的进度和质量负责，配合通过施工图审查。

##### 4、工程收付款

- 1) 负责工程进度款的请款工作。
- 2) 负责接受业主单位支付的合同款项，按本协议约定支付乙方工程款等相关费用。

##### 5、现场设计配合

- 
- 1) 负责施工图等技术资料的设计交底。
  - 2) 及时解决施工过程中出现的与设计有关的技术问题。
  - 3) 参加本项目的隐蔽工程、分部工程的验收以及工程的竣工验收。
  - 4) 参加工程相关单位召开的与本项目相关的施工会议。
  - 5) 指导实施过程中设计思路的贯彻落实。

## (二) 乙方(联合体成员)工作内容

负责完成招标文件规定和本协议约定的除甲方和丙方工作内容以外的所有实施工作内容,乙方负责项目工程建设及相关工作,承担所有建设责任和/或有垫资责任,并负责实施工作内容的报价工作,且对其报价负责。

### 1、现场管理

1) 负责工程施工及工地现场的具体实施和管理,负责本项目材料设备采购工作、负责工程质量、进度、安全生产、文明施工、工程量计算及支付建议、资料收集及整理、工程移交及保修等一系列相关事宜;参加甲方组织的联合体内部例会。

2) 负责现场施工组织安排、协调好分包之间的关系,满足业主要求,确保实现总承包合同约定的各项目标。

3) 建立各类管理台账,编制各类过程文件,填写好施工记录,及时收集施工各类信息和文件并做好归档工作。按项目贯标要求进行管理。

4) 做好监理单位、安全质量监督单位、工程验收主管部门、相关施工过程中涉及的各外单位的联络、沟通、协调。

5) 按相关要求编制项目竣工档案资料并负责完成验收,并提交一套给甲方。按合同要求负责项目调试(包括单机调试、系统调试等),至出水连续稳定达标7天以上。

6) 配合业主做好施工许可、竣工备案等工作。

7) 甲方及上级部门进行现场检查时,配合做好现场准备工作。

### 2、工程进度管理

1) 按照总承包合同和业主要求编制施工进度总体计划,经甲方审核后上报业主批准。

2) 负责按批准的施工方案和进度计划组织施工。如果工程的实际进度滞后于计划进度时,除非得到业主的重新批准与进度调整许可,否则应采取一切必要的改进措施,以确保合同工期的按时完成。

3) 按照相关要求编制月度、季度、年度工程进度计划表。

### 3、工程施工质量管理

---

1) 负责总承包合同内及合同增加的其他工程的施工质量，解决一切可能影响质量的现场资源配备，负责项目移交接管工作。

2) 为完成上述工程所必需的证照办理、夜间施工、环境保护、临时设施、施工期间的交通组织、施工措施等。

3) 组织编制各类施工组织设计、各类施工方案、安排经费使用计划，完成乙方公司内部审批手续，按相关法律、法规规定委托相关评审，并按业主与监理的要求及时上报，并交一份给甲方备案。

4) 按照相关要求编制并报送开工报告、质量自检记录、交工验收报告、隐蔽工程验收报告、竣工报告等。

5) 组织与参加各类施工协调、交通配合例会，按工程需要，向其他施工单位进入本项目范围内施工提供必要条件，并行使安全、保卫、文明施工等管理职能。

6) 负责工程完成完工、竣工验收直至工程接管期间的成品保护和养护工作。

7) 确保交验工程符合国家、行业颁布的各类施工验收规范规定的质量标准 and 工程竣工备案要求，一次验收合格率确保达到 100%；确保完成总承包合同或本协议约定的工程创优目标，工程创优目标为确保台州市括苍杯、争创浙江省钱江杯，未完成目标甲方有权扣除工程款 10 万元。

#### 4、安全生产

1) 负责工程所必需的证照办理、环境保护、施工期间的交通组织设计、施工措施的落实等。

2) 办理施工企业外来从业人员登记、备案及相关保险。

3) 按本项目招标文件、总承包合同中有关安全管理规定及《安全生产责任协议书》要求执行，确保无责任死亡事故。

#### 5、文明施工

按照建设工程文明施工管理规定和相关条例、以及本项目招标文件中的《文明施工责任协议书》执行，加强工地卫生工作的管理，确保工地各场所的环境卫生整洁，并达到工程招标文件和总承包合同的文明施工要求及奖项要求，文明工地创优目标为浙江省文明工地，未完成目标甲方有权扣除工程款 10 万元。

#### 6、成本控制：

1) 应加强各类分包合同签订和管理、采取合理的施工措施，严格控制工程实施实物量和工程造价，确保工程实施费用受控。根据招标文件要求，乙方设备费中需考虑运营期内的维修及大修重置费，如有发生，由乙方支付给丙方。

- 
- 2) 按照相关要求编制工程量验工报告, 经甲方审核后上报业主。
  - 3) 积极配合甲方总承包合同款的收款工作。
  - 4) 按照总承包合同约定、本协议分工及业主单位、审价单位等相关要求, 做好工程结算相关工作; 积极配合业主做好项目审计工作。

#### 7、分包管理

- 1) 负责对分包单位的确定, 签署分包合同并对分包单位实施管理; 分包合同报甲方备案。
- 2) 按国家、地方政府、总承包合同的相关要求, 对工程所属的农民工工资承担全部支付责任, 严格做好农民工的现场实名制管理、开设农民工工资专户、并按规定缴存农民工工资保证金。如出现农民工讨薪事件, 乙方应负责及时解决, 避免影响扩大。
- 3) 每周召开安全、质量、进度例会, 每月召开项目生产会。
- 4) 对于关系设计核心技术部分的分包, 须经与甲方共同协商确定。

#### 8、缺陷责任期内的保修责任

在工程的缺陷责任期内, 因施工原因导致的工程缺陷, 乙方应负责及时修复, 直至检验合格为止。

### (三) 丙方(联合体成员) 工作内容

- 1、丙方负责本项目进入运营期后的所有运维工作, 在建设期内丙方不承担项目建设和项目垫资责任。
- 2、参与项目建设过程, 参加工程相关单位召开的与本项目相关的会议。
- 3、丙方负责本项目的后续运维工作, 在项目设计、建设等环节提供技术咨询与建议, 对涉及运维质量与效果的设计、施工环节进行深入参与, 对于项目中的各项建设内容提出建设性意见和建议, 甲方应予以充分考虑;
- 4、参加联合体内部例会;
- 5、负责项目进入运营期后的运行维护;
- 6、节能环保、安全高效, 确保运行各项指标符合招标文件确定的指标, 并且满足政府相关部门的监管要求;
- 7、根据合同、处理量、处理规模等向业主收取运行费用;
- 8、如非设计及建设施工原因导致的问题, 运行期间的政府监管、奖励、处罚等均由丙方负责处理。

### 三、三方利益与职责

---

1、三方本着相互信任，责权利统一的基本原则执行本协议。

2、合同的收入和支出分配

1) 甲方的收入组成包括设计费、项目综合协调费、人员工资等。甲方负责承担对应收入的税费。其中：

若中标，乙方同意甲方设计费按照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）（计价格[2002]10号）标准全额计算施工图阶段设计费，若因投标报价策略需要，设计费报价低于计算标准，则乙方应在签订本项目EPC合同的同时与甲方另行签订补偿协议，向甲方补足差额的设计费。

项目综合协调费为：建筑安装部分为对应造价的3%，设备采购部分为对应造价的8%，最终以合同竣工结算总金额为准。

甲方派驻现场的人员工资由乙方支付，费用为每人每月2.5万元，人员数量暂按5人考虑（具体人数按现场实际派驻人数计）。由乙方提供通行车辆一辆（车辆通行费、燃油费等由乙方负责），工程竣工后归还乙方。

2) 乙方的收入为总承包合同结算总金额扣除甲方收入后的其余部分。乙方负责承担对应收入的税费。乙方同时承担本项目与相关部门（如绿化、道路、管线、交警、港航、水务、规划、土地等）的协调费用。

3) 丙方的收入为丙方根据招标文件、合同等约定，按投标报价及业主认可的单价等向业主申请收取。丙方的收入由丙方单独收取。如非设计及建设施工原因导致的问题，运行期间的政府监管、奖励、处罚等均由丙方负责处理，甲方和乙方不参与项目的运营管理，同时不承担运营盈亏。

4) 乙方应严格控制工程实施成本并积极采取降本措施。乙方全部总费用（包括自行实施的工程、专业分包和劳务分包）不得超过合同竣工结算相应总金额（不含甲方的收入金额）。

5) 联合体各方尽量争取各自向业主分别开具相关保函、保证金等。若业主要求牵头人一家开具，则甲方负责向业主出具招标文件及总承包合同内约定的各类保函、保证金和手续费，乙方向甲方提供与其实施内容对应合同金额的各类保函、保证金和手续费。

6) 总承包合同内资金（丙方收入除外）均统一由甲方直接向业主申请并收取，发票由甲方统一向业主开具。

6) 工程质量保修金由乙方承担。

3、涉及合同费用变更调整时，双方按照各自分工内容完成基础资料的收集、整理、审批手续完善等工作。

---

4、联合体各方应按照国家及当地的相关规定指派有资质、有能力、有经验人员共同组建项目部，项目管理人员若不满足岗位要求，必须及时更换；其中工程总承包项目经理：\_\_\_\_\_，设计负责人：\_\_\_\_\_；施工负责人（施工项目经理）：\_\_\_\_\_，施工技术负责人：\_\_\_\_\_。乙方、丙方现场管理人员的配备必须满足招标文件要求、总承包合同约定、国家及项目所在地建设行政主管部门有关规定和项目进展需要。

5、联合体项目部定期组织人员对现场施工的质量、安全、文明施工等进行检查和监督。对于被检查的分包单位的工程质量、安全、文明施工未达到合同、标准、规范等要求的，或经检查违反标准、规范、规程、施工图要求的，或被质量安全监督部门处罚的以及发生质量、安全、文明施工事故的，联合体项目部有权处罚，处罚金额按照总承包合同和分包合同的约定执行，处罚收入作为联合体公共基金，由联合体项目部共同支配使用。分包单位拒不整改的，甲方有权请第三方施工单位进场施工，所发生的费用从乙方工程款中予以扣除。

6、关于临时设施的约定：

联合体项目部各方常驻现场管理人员的办公场地由乙方负责提供，费用由乙方承担；提供给各方的办公室不少于5间，宿舍4间。

7、工程现场的形象识别标志、文明施工宣传、标语、临时设施、办公场所的布置等必须体现甲方、乙方两家单位的标识特征，具体实施方案由双方商讨确认后由乙方负责实施。

8、如业主方根据政府审计结果行使追索权，要求总承包单位退还审计决算数与已支付的审定结算总价之间差额部分的，甲乙双方按资金归属分别处置，由此产生的损失各自承担。

9、联合体成员应通力合作，为项目中标共同努力。若任何一方退出，则该协议无效，同时退出方应对其余未退出的成员方进行补偿，补偿金额为人民币各壹佰万元。

#### 四、验工计价及付款方式

1、验工计价由乙方按实编制并提出支付建议，经甲方审核汇总后上报监理和业主。

2、甲方在收到业主工程预付款及进度款后，扣除甲方对应收入及应该由乙方承担的费用后，在收到乙方开具的增值税专用发票后15个工作日内将其余款项支付给乙方。

乙方应开具对应收入金额的增值税专用发票给甲方，乙方增值税税率应符合国家有关规定，备注中标明项目所在地以及工程名称。

乙方向甲方开具的增值税专用发票必须与甲方向业主开具发票的进度同步，即乙方开票日期与甲方开票日期保持在同一个自然月之内。

3、甲乙双方均应充分了解业主单位的履约能力和资金支付能力，如发生业主方延期付款或其他各种原因造成实际需要垫资的情况，甲乙双方应各自承担对应合同内容的资金风险；双

---

方承诺不因此发生纠纷、或以任何理由任何方式向对方提出经济补偿或超额支付等要求；双方各自的分包商提出的争议诉求，均应自行解决。同时，甲乙双方应共同向业主方寻求解决途径及办法，降低工程总承包合同的履约风险。

#### 五、保密条款

1、除非为本协议之目的，本协议中的内容及在本协议执行过程中获得的商业机密，包括但不限于财务信息、管理流程、管理系统、设计方案图纸、各公司相关信息等，各方均不得向除联合体成员方以外的任何第三方透露。

2、本保密义务在本协议期满、解除或终止后一年内有效。

#### 六、违约责任

1、三方均应按联合体分工确定负责的事项，享有对应的收益，并独立承担对应的全部法律责任。因一方原因造成另外两方权益受侵害时，另外两方在对外承担责任后有权向责任方追偿，责任方不得拒绝；反之亦然。

2、联合体成员各方不得以联合体名义对外进行与本次投标无关的经济活动等损害联合体其他成员的行为；如发生相关经济纠纷，违约方应承担相应责任。

#### 七、争议解决方式

在本协议履行过程中，由本协议产生的或与本协议有关的一切争议，首先应通过友好协商解决；如协商不能解决，任何一方可向项目所在地人民法院提起诉讼。

#### 八、其它

1、乙方丙方需配合甲方共同进行总承包合同谈判，共同争取合法权益，谈判时不得违背本协议相关约定。

2、乙方应为项目施工顺利推进做好各方保障措施，如业主方资金无法及时到位，乙方应充分考虑满足工程推进所需的垫资等因素。

3、就三方而言，本协议优先于其它协议和文件的适用，即本协议与其他合同、协议、文件不一致的，以本协议为准。其他合同、协议、文件包含但不限于双方已签署的或今后可能签署的其他各类文件、合同、协议、投标文件等，三方（或一方）与业主（招标人）等已签署的或今后可能签署的合同、协议、备忘录等。

4、本协议未尽事宜，三方另行签订补充协议。若本协议需修改、补充，则须通过签署补充协议方式，且必须同时使用协议名称为《椒江医化产业园区基础设施提升工程（椒江医化工业污水处理厂工程）EPC工程总承包联合体合作协议之补充协议》方式进行修改、补充，非采用该协议名称的任何文件不视作对本协议的修改及补充。

---

5、本协议一式九份，三方各执三份，自三方签署之日起生效，至《椒江医化产业园区基础设施提升工程（椒江医化工业污水处理厂工程）EPC 工程总承包合同》全部内容履行完毕后终止。

（以下无正文，后附盖章页）

甲方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

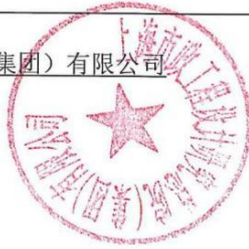
（盖章）

授权代表人（签章）：

联系人：

地址：中山北二路 901 号

电话



乙方：万源生态股份有限公司

（盖章）

授权代表人（签章）：

联系人：

地址：

电话



丙方：国投信开水环境投资有限公司

（盖章）

授权代表人（签章）：

联系人：

地址：

电话



签订日期：2022年01月28日

峨眉山经开区光伏产业配套建设  
项目  
建设工程勘察设计合同

发包人（全称）：峨眉山经开建设发展集团有限公司

设计人（全称）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合体牵头人）

勘察人（全称）：江西省勘察设计研究院有限公司（联合体成员单位）



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：峨眉山经开建设发展集团有限公司

设计人（全称）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合体牵头单位）

勘察人（全称）：江西省勘察设计研究院有限公司（联合体成员单位）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，三方就 峨眉山经开区光伏产业配套建设项目—工业污水处理厂、配套管网及其他基础设施项目工程勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

### 一、工程概况

1. 工程名称：峨眉山经开区光伏产业配套建设项目—工业污水处理厂、配套管网及其他基础设施；
2. 工程地点：峨眉山市符溪镇；
3. 工程规模、特征：占地约 57 亩的光伏工业污水处理厂1座，设计规模为5万m<sup>3</sup>/d，并配套建设DN400~DN1200污水管网约20km及其他基础设施等。

### 二、勘察、初步设计（含测绘、概算）范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察、初步设计（含测绘、概算）范围和阶段：勘察：完成本项目所需的勘察工作及相关的后期服务工作等；完成物探、挖填方量及土石比测算、编制工程勘察文件和岩土工程设计文件及配合后续服务等；初步设计：完成本项目所需的初步设计工作及相关的后期服务工作等；包括但不限于初步设计及概算、相关测绘工作；
2. 技术要求：符合国家现行的勘察、设计及测绘的相关标准，规范规定，并满足施工要求；
3. 工作量：根据项目需求，开展工作；

### 三、合同工期

1. 开工日期： 2023年12月22日
2. 成果提交日期： 2024年2月4日
3. 合同工期（总日历天数） 45 天

### 四、质量标准

质量标准： 按通用合同条款执行标准

### 五、合同价款

1. 合同价款金额： 暂定人民币（大写）肆佰肆拾柒万柒仟柒佰柒拾陆元（¥ 4477776 元），其中暂定勘察费玖拾陆万捌仟捌佰捌拾捌元（¥968888元），暂定设计费叁佰伍拾万捌仟捌佰捌拾捌元（含初步设计及概算费¥3285945元、测绘费¥222943元）。

2. 合同价款形式：

（1）本项目勘察、初步设计（含测绘、概算）最高限价为暂估价，最终结算方式要求：测绘工作结算方式为以实际测绘面积同比例（控制价、投标）下浮计算，初步设计（含概算）结算方式为以初设批复的概算建安工程费为基数同比例下浮计算（其中工程设计收费基价在《工程设计收费基价表》中查找确定，本项目设计费专业调整系数为1.0、工程复杂程度调整系数为1.15、附加调整系数为1.0），勘察结算方式为按实际钻孔深度同比例下浮计算，最终结算价不超合同价。

注：工程勘察费按照计价格（2002）10号文下浮50%计算，测绘费按照测绘生产成本费用定额下浮50%后计算，初步设计（含概算）费按照计价格（2002）10号文下浮50% 计算。

（2）服务费支付方式要求：合同签订后7日内，支付签约合同价的10%预付款，完成勘察和初步设计（含测绘、概算）工作后支付至签约合同价的50%，初步设计（含概算）通过行业主管部门审核并出具初设批复后支付至结算价的70%，配合施工图

设计单位完善施工设计图并取得图审报告后支付至结算价的90%，余款竣工验收后一次性付清。

## 六、合同文件构成

组成本合同的文件（按优先顺序）包括：

- （1）合同协议书；
- （2）专用合同条款及其附件；
- （3）通用合同条款；
- （4）中标通知书（如果有）；
- （5）投标文件及其附件（如果有）；
- （6）技术标准和要求；
- （7）图纸；
- （8）其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。
3. 设计人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供设计技术服务。

## 八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《勘察通用合同条款》和第四部分《设计通用条款》中的词语含义相同。

## 九、签订时间

本合同于2024年1月10日签订。

十、签订地点

本合同在 峨眉山经开建设发展集团有限公司 签订。

十一、合同生效

本合同自 签订之日 生效。

十二、合同份数

本合同一式 拾贰 份，具有同等法律效力，发包人执 肆 份，勘察人执 肆 份，设计人执 肆 份。

发包人：（印章 峨眉山经开建设发展集团有限公司） 勘察人：（印章 江西省勘察设计研究院有限公司）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字） 法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

统一社会信用代码： 91511181MAZDYJ0T6W 统一社会信用代码： 913600001582867151

地址： 峨眉山市胜利街道旅博大道99号3栋6楼 地址： 江西省南昌市高新开发区昌东高校园区紫阳大道169号

邮政编码： 614299 邮政编码： 330096

电话： / 电话： 0791-88195035

传真： / 传真： 0791-88195035

电子邮箱： 569554310@qq.com 电子邮箱： /

开户银行： \_\_\_\_\_ 开户银行： 中国建设银行股份有限公司南昌南钢支行

账号： \_\_\_\_\_ 账号： 36001050410052501929-0006

设计人：（印章 上海市政工程设计研

**峨眉山市财政投资评审中心  
合同审核章**  
2020.3.18

)

究总院(集团)有限公司



法定代表人或其  
委托代理人:

汪科 (签字)

2014.3.25

统一社会信用代  
码:

913100004250256419

地址:

上海市杨浦区中山北  
二路901号

邮政编码:

200092

电话:

(021) 55000000

传真:

/

电子邮箱:

heli@smedi.com

开户银行:

中国工商银行上海市  
分行杨浦鞍山路支行

账号:

1001256609004679513

附件 4：设计人主要设计人员表

设计人主要设计人员表

名称	姓名	职务	注册执业资格 或职称	承担过的主要项目
一、总部人员				
项目主管	邱明海	第四设计院 副院长	正高级工程师	昆明主城污水处理厂污泥处理处置工程搬迁项目
其他人员	贺力	重庆分院副 院长	高级工程师	花溪河综合整治工程
二、项目组成员				
项目负责人	杜炯	第四设计院 总工程师	正高级工程师	兰溪市工业污水处理厂工程
设计负责人	倪明	/	高级工程师	昆明市第十四水质净化厂一期工程
技术负责人	赵明	/	高级工程师	西昌市两河口再生水处理厂工程
结构专业负责人	高武	/	高级工程师	扬州市污泥处置及资源化利用项目一期工程
建筑专业负责人	甘晓莉	/	高级工程师	苏州工业园区污泥处置及资源化利用项目
电气专业负责人	王坚	/	高级工程师	鸡冠石污水处理厂提标改造工程
消防专业负责人	朱婷	/	高级工程师	南安市疾控中心迁建项目
暖通专业负责人	陈虹	/	高级工程师	同安工业园区污水处理厂工程
造价专业负责人	王非宇	/	高级工程师	珞璜污泥处置中心项目

工程编号：

合同编号：

# 建设工程勘察设计合同

工程名称：南海电子信息产业园工业废水处理厂建设工程勘察设计

工程地点：佛山市南海区里水镇

委托人：佛山市南海区里水园区建设投资有限公司

受托人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

代建单位：佛山市南海区里水市政工程有限公司

勘察证书等级：工程勘察综合资质甲级

设计证书等级：工程设计综合资质甲级

委托人（甲方）：佛山市南海区里水园区建设投资有限公司

受托人（乙方）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

代建单位（丙方）：佛山市南海区里水市政工程有限公司

佛山市南海区里水园区建设投资有限公司（以下简称委托人）于2023年5月31日通过公开招标的方式，确定上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（以下简称受托人）为南海电子信息产业园工业废水处理厂建设工程勘察设计（以下简称本项目）的服务单位。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，三方就本项目及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

委托人全权委托代建单位负责本项目的建设管理工作，代表委托人行使委托人的权利，履行委托人的义务，但不可转移的权利义务除外，如款项支付、不可转移的债权债务等，代建单位依据本合同并在授权范围内履行其职责。

#### 第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计管理条例》。

1.2 《中华人民共和国建设工程质量管理条例》。

1.3 中华人民共和国国家及地方其他有关建设工程设计的法律法规和规章。

1.4 建设工程批准文件。

1.5 中标通知书。

#### 第二条 设计依据

2.1 委托人给受托人的委托书或设计中标文件

2.2 委托人提交的基础资料

2.3 受托人采用的主要技术标准是：中华人民共和国国家、省、市及有关部门颁发的规范、标准。

2.4 设计合理使用年限按国家相关规定执行；

2.5 设计和建设过程中的政府审批意见，政府或委托人委托或组织的评审机构（会议）提出的或委托人发出的阶段性书面意见，双方来往的各类书面文件、会议纪要等。

2.6 合同双方签署的本合同及一切附件和补充文件。

### 第三条合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

- (1) 履行本合同的相关补充协议；
- (2) 本合同；
- (3) 中标通知书；
- (4) 受托人投标文件及其附件（若有，含评标期间的澄清文件和补充资料）；
- (5) 招标文件及附件。

### 第四条本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容（根据实际填写）

4.1 项目名称：南海电子信息产业园工业废水处理厂建设工程勘察设计

4.2 建设地点：佛山市南海区里水镇

4.3 建设规模：本项目为南海电子信息产业园工业废水处理厂，工业废水处理厂土建总设计规模为 1.5 万 m<sup>3</sup>/d，近期设备安装规模为 0.75 万 m<sup>3</sup>/d，工程建安费约 3.02 亿元。

4.4 承包内容及范围：

一、工程勘察，主要内容包括：工程测量、地下管线探测、岩土工程勘察、工程地下空洞探测（高密度电法探测、面波探测（瑞雷波））等；

二、工程设计，主要设计单体内容包括：事故池、粗格栅、调节池、污水提升泵池、细格栅及曝气沉砂池、初沉池、膜格栅、水解酸化池、生化池、MBR 池、鼓风机房、除臭间、加药间、污泥贮池、污泥脱水间、生物滤池、臭氧接触池、臭氧制备间、液氧站、变配电室、综合楼、厂区道路等配套的附属建筑物。配合完成规划、人防、消防、防雷、地震、建筑节能、绿色建筑、海绵城市报审，勘察文件审查、施工图审

查等设计阶段的各类评审工作；

三、深基坑专项设计，主要内容包括：深基坑专项设计及该项的专家评审工作。

#### 4.5 质量要求

4.5.1 勘察设计总质量要求：本工程的勘察设计过程和成果均必须符合中华人民共和国国家标准和住房和城乡建设部颁布的有关建筑工程勘察设计方面的现行标准、规范、规程、定额、办法、示例，以及广东省、佛山市下发的有关建筑工程勘察设计方面的文件和规定。在勘察设计过程中，如果国家或有关部门颁发了新的技术标准或规范，受托人应采用新的标准或规范进行设计。

4.5.2 设计进出水标准具体如下：（最终进、出水水质以环境影响报告书批复为准）

##### (1) 设计进水水质

污水处理厂设计进水水质单位：mg/L

项目	pH 值	悬浮物	COD <sub>cr</sub>	BOD <sub>5</sub>	氨氮	TN	TP	石油类
进水 指标(mg/L)	6.0~9.0	≤400	≤500	≤200	≤35	≤70	≤8	≤20
项目	阴离子表面活性剂 (LAS)	总有机碳 (TOC)	总氰化 物	硫化物	氟化 物	总铜	总锌	总铁
进水 指标(mg/L)	≤20	≤200	≤0.2	≤0.5	≤10	≤0.3	≤1.0	≤2.0
项目	总铝	总镍						
进水 指标(mg/L)	≤2.0	≤0.1						

注：园区内企业产生的工业废水经厂区自建废水处理设施预处理并达到接管要求后进入工业污水处理厂集中处理（禁止涉及广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）中第一类污染物（总镍除外）的废水排入本项目）

##### (2) 设计出水水质

里水镇电子信息产业园工业污水处理厂的排放水体为东减水涌，收纳水体属《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）IV类标准。本工程出水水质执行广东省地方标

交至委托人处，受托人提供以上文件时应附带两份电子文本。

## 第七条费用

7.1 本合同的勘察设计费合同总价为人民币大写：伍佰零叁万零捌佰柒拾柒元壹角玖分，小写：5030877.19 元；其中：

勘察费合同价为：712940.13 元；

设计费合同价为：3803137.06 元；

深基坑专项设计及评审费合同价为：514800.00 元。

结算费率=勘察设计费中标总价/勘察设计费预算总价

本项目勘察设计费合同总价包括成本费用、税金、利润及风险等一切因为本工程提供勘察设计服务所产生的全部费用。

### 7.2 结算及调整方式

7.2.1 本项目以固定结算费率形式进行承包，计算的勘察设计服务费为完成本项目勘察测量、初步设计、施工图设计、后续服务工作，以及提交相应的有关技术资料等的费用，包含乙方派驻所有人员的住宿费、水电费、交通费、通讯费等、初步设计专家评审费、深基坑设计专家评审费、税金、利润等因本勘察设计工程产生的一切费用。

7.2.2 本项目服务费结算如下：

结算费率=勘察设计费中标总价/勘察设计费预算总价（11,433,811.78 元）  
=5030877.19 元/11433811.78 元=0.44

#### （1）勘察费

本项目勘察费包含：勘察费（地质钻探）、勘察费（测量、物探）、工程物探（高密度电法探测）、工程物探（面波探测（瑞雷波）） $30 < D \leq 50$  四部分费用，各部分费用结算如下：

1) 勘察费（地质钻探）结算价=180 元/米\*实际地质钻探工程量\*结算费率

2) 勘察费（测量、物探）

按照国家发展计划委员会建设部的《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）计算方式结合实际的工程量后乘以结算费率作为勘察费结算价。其中：

三日视为已通知到对方，传真通知的，发出传真通知的当日视为已通知到对方。任何一方改变前述联系方式，应当在3日内书面通知对方，否则视为未更改，原方式仍然有效。

委托人(盖章): 佛山市南海区里水园区建设投资有限公司

法定代表人:

经办人:

单位地址: 佛山市南海区里水镇政府  
大院内

邮政编码: 528200

联系电话: 0757-85689557

传真:

电子信箱:

受托人(盖章): 上海市政工程设计研究  
总院(集团)有限公司

法定代表人:

项目负责人:

单位地址: 上海市杨浦区中山北二路901  
号

邮政编码: 200092

联系电话: 021-55000000

传真: 021-55008888

电子信箱:

开户银行: 中国工商银行股份有限公司上  
海市鞍山路支行

帐号: 1001256609004679513

代建单位: 佛山市南海区里水市政工  
程有限公司

法定代表人:

经办人:

单位地址: 佛山市南海区里水镇朝阳  
路2号

邮政编码: 528200

联系电话: 0757-85689557

传真:

电子信箱:

签订日期: 2023年6月30日

签订地点: 南海区里水镇

投标人近五年工程业绩情况-勘察

序号	项目名称	合同金额（万元）	签订时间	备注
1	宝龙水质净化厂工程勘察	951.4281	2022.09.26	
2	深汕特别合作区西部水厂项目（二期）工程	52.2592	2023.02.13	
3	东湖水厂扩能改造工程配套取水工程及南部边坡区域勘察	44.8150	2019.06	
4	深港科学园（南方科技大学深港微电子学院、深港创新中心）项目（勘察）	714.4616	2021.11.09	
5	龙岗区档案馆建设工程	660.00	2020.08.11	

# 宝龙水质净化厂工程勘察

## 中标通知书

标段编号：2018-440300-76-01-706590001001

标段名称：宝龙水质净化厂工程勘察

建设单位：深圳市龙岗区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：951.4281万元

中标工期：按招标文件要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2022-08-26 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标， 2022-09-19 已完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



日期：2022-09-23

查验码：7984937159837275

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



扫描全能王 创建

工程编号:

合同编号:

## 深圳市龙岗区水务局 建设工程勘察合同

工程名称: 宝龙水质净化厂工程

合同名称: 宝龙水质净化厂工程勘察

工程地点: 深圳市龙岗区

委托人: 深圳市龙岗区水务局

受托人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

签订日期: 2022 年 9 月 26 日

## 第一部分 合同协议书

委托人(全称): 深圳市龙岗区水务局

受托人(全称): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、行政法规之规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就宝龙水质净化厂工程项目工程勘察有关事项协商一致,达成如下协议。

### 一、工程概况

1.1 工程名称: 宝龙水质净化厂工程勘察

1.2 工程地点: 深圳市龙岗区

1.3 工程规模: 宝龙水质净化厂工程设计规模 10 万 m<sup>3</sup>/d (其中, 生活污水处理规模 7.5 万 m<sup>3</sup>/d, 工业废水处理规模 2.5 万 m<sup>3</sup>/d), 工程建设内容为: 1. 全地下式水质净化厂工程; 2. 配套排水管网工程; 3. 其它相关配套工程等。该工程总投资匡算约 194480.81 万元, 工程费用(含建筑安装工程费、设备及工器具购置费)为 162390.26 万元。

### 二、工程承包范围

2.1 工程基础资料及其他文件。包括但不限于工程批准文件(复印件), 以及用地范围图等批件(复印件)、勘察任务书、技术要求和范围内的地形图、工程总平面布置图;

2.2 城乡规划;

2.3 工程建设强制性标准;

2.4 国家和地方规定的建设工程勘察深度要求;

2.5 本工程勘察和施工需求;

2.6 本勘察服务合同、补充合同与合同性文件;

2.7 合同履行中与勘察服务有关的来往函件;

2.8 适用的法律、法规及规章;

2.9 与工程有关的规范、标准、规程;

2.10 其他勘察依据。

2.11 勘察范围(根据合同约定内容勾选)

岩土工程勘察: 工程勘察 工程测试检测试验 [ ]其他\_\_\_\_\_

水文地质勘察: 水文地质测绘 水文地质钻探 水文地质试验 地下水动态观测 查明水文地质条件  
[ ]其他\_\_\_\_\_

工程测量: 地形测量 控制测量 [ ]其他\_\_\_\_\_

工程物探

[ ]工程水文气象勘察

其他 土壤氡检测，其他需后续配合的服务（如需）。

2.12 技术要求

详见经委托人同意的相关技术要求/勘察任务书 [ ]其他\_\_\_\_\_

### 三、合同工期

本工程合同工期为自合同签订之日起至完成本工程勘察任务为止，具体勘察成果提交时间以专用条款约定为准。

### 四、质量标准

质量标准\_\_\_\_\_

### 五、签约合同价

5.1 合同价款金额：人民币（大写）玖佰伍拾壹万肆仟贰佰捌拾壹元（¥ 9514281.00 元）

5.2 合同价款形式：暂定价合同，中标下浮率为 25 %，合同价款已按中标下浮率下浮，其中：该合同暂定价包括完成本项目所有合同范围内的工作量和后续服务的全部费用及应缴纳的各种税费、保险费及其他费用以及一切明示和暗示的风险、义务、责任等。

结算时参照计价格（2002）10号文《工程勘察设计收费标准》按实计算，并按中标下浮率下浮后计取。勘察费下浮前最高不超过概算批复单列的相应费用，如费用超过概算批复单列的相应费用，则以概算批复单列的相应费用为基准。最终费用以政府规定的审定程序审定为准。

### 六、受托人项目负责人及专业负责人

6.1 项目负责人姓名：龚旭亚，身份证号码：420111197910225730，联系方式：13823716537

6.2 勘察负责人姓名：齐明柱，身份证号码：120104197112126311，联系方式：13602605091

6.3 测量负责人姓名：周贻浩，身份证号码：362101197001180750，联系方式：13602606232

### 七、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 中标通知书（如果有）；
- (6) 投标文件及附件（如果有）；
- (7) 招标文件及附件（如果有）；
- (8) 技术标准和要求；
- (9) 图纸；

(10) 其他合同文件;

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件均视为本合同的组成部分。

### 八、词语含义

本协议中的有关词语定义与本合同第二部分《通用条款》中赋予它们的定义相同。

### 九、承诺

9.1 委托人承诺按照法律规定履行项目审批手续,按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料,并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

9.2 受托人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

### 十、合同订立与生效

本合同于\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日订立。

本合同在 深圳市龙岗区水务局 订立。

本合同一式 10 份,具有同等法律效力,委托人执 6 份,受托人执 4 份。均具有同等法律效力,委托人和受托人约定本合同双方签字盖章后成立。

委托人:深圳市龙岗区水务局(印章) 受托人:深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(印章)

法定代表人或其委托代理人:

法定代表人或其委托代理人:

(签字)



(签字)



统一社会信用代码: \_\_\_\_\_

统一社会信用代码: 91440300192200874Y

地 址: \_\_\_\_\_

地 址: 深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦

邮 政 编 码 : \_\_\_\_\_

邮 政 编 码 : 518028

电 话 : \_\_\_\_\_

电 话 : 0755-83674897

传 真 : \_\_\_\_\_

传 真 : (0755)83755589

开 户 银 行 : \_\_\_\_\_

开 户 银 行 : 建设银行景苑支行

账 号 : \_\_\_\_\_

账 号 : 44250100008600001334

# 深圳市建设工程 勘察合同

项 目 名 称：深汕特别合作区西部水厂项目（二期）工程

工 程 地 点：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇

委 托 人：深圳市深汕特别合作区深水水务有限公司

承 包 人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

2023 年 2 月 日

委托人：深圳市深汕特别合作区深水水务有限公司

承包人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经委托人、承包人协商一致，签订本合同，共同遵守。

**第一条：工程概况**

1.1 工程名称：深汕特别合作区西部水厂项目（二期）工程

1.2 工程建设地点：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇

1.3 工程规模、特征：一期已建设规模 5.0 万 m<sup>3</sup>/d，本次扩建 5.0 万 m<sup>3</sup>/d，共 10 万 m<sup>3</sup>/d，自用水量 5%。

1.4 工程任务委托文号、日期：

1.5 工程任务（内容）的技术要求：严格按国家规范及深圳地区规范

1.6 承接方式：包资料、工期、质量、安全等

1.7 工程任务（内容）：建设工程的详细勘察。按国家技术规范、标准、规程和委托人的勘察任务书及技术要求进行工程勘察，并按规定的时间提交质量合格的详细勘察报告，以及做好与设计单位的协调、配合等相关工作。

1.8 工作范围：具体范围以委托人委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

执行技术标准包括但不限于（如有新标准，按新标准执行）：

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001	国标
2	工程测量规范	GB50026-2007	国标
3	城市测量规范	CJJ/T8-2011	部标
4	深圳市基础测绘技术规程		

**第二条：**委托人应及时向承包人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

- 2.1 提供本工程批准文件（复印件）以及用地范围。
- 2.2 提供工程任务委托书、技术要求。
- 2.3 提供已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

**第三条：**承包人向委托人提交成果资料并对其质量负责。任务完成后，承包人负责向委托人提交包括但不限于以下资料：

序号	成果名称	单位	数量 (份)
1	勘察报告	套	1×6
2	电子数据光盘	套	2

**第四条：开工及提交成果资料的时间和收费标准及付费方式**

**4.1 开工及提交成果资料的时间**

4.1.1 自委托人通知开工之日起 30 个日历天内提交初步成果资料，由于委托人或承包人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条约定办理。

4.1.2 工作有效期限以委托人下达的开工通知书或合同约定的时间为准，工期不得延长超过按照《深圳市建设工程勘察设计工期定额》下浮 20% 计算得出的工期时间。

**4.2 收费标准及付费方式**

4.2.1 本工程按招标控制价人民币：人民币 65.324 万（大写：陆拾伍万叁仟贰佰肆拾元整）下浮 20% 即人民币：52.2592 万（大写：伍拾贰万贰仟伍佰玖拾贰元整）作为合同暂定价。本工程合同价按项目勘察实物工作量依据《工程勘察设计收费标准》（2002 修订本）计算的勘察费用下浮 20% 为最终合同结算价，并且最终合同结算价不得超过招标控制价人民币：65.324 万（大写：陆拾伍万叁仟贰佰肆拾元整）。

4.2.2 勘察费用不仅包含工程地质勘察任务书中要求实施的工作内容的费用，还包括委托人要求增加的工程勘察内容的费用（其它场地两个钻探孔）。不另行计算支付的费用包括（但不限于）：办理工程勘察相关许可（一般性），以及购买有关资料费；拆除障碍物、开挖以及修复地下管线费；修通至作业现场道路，接通电源、水源以及平整场地费；勘察材料以及加工费；勘察设备搬迁费；样品包装、样品运输费；成果编制费；管理费；利润、税金；超出《工程勘察设计收费标准》（2002 修订本）总则 1.0.1 条以外的其他服务收费等。

4.2.3 按上述约定得出的勘察费用视为已包括承包人完成合同约定的所有勘察工作内容、所有工作量、提供全套勘察成果条件、全部基础资料、和后续服务的全部费用以及承担合同明示和隐含的一切风险、义务、责任等所发生的费用。由承包人支付的所有税费，也已包含在上述费用中，委托人不予另行支付。

**4.2.4 费用支付方式：**

承包人提交初步勘察成果资料经委托人确认后，提供详细勘察成果资料，支付合同结算价的 80%，剩余工程费用待本工程施工开工进场后支付。

委托人付款前，承包人需向委托人提交支付申请书和等额合法有效的发票（税率 6%），支付申请书应当说明应付款额，款额计算方式，委托人给予办理支付手续。若因承包人未及时提交付款资料造成延迟付

委托人名称：（盖章）

深圳市深汕特别合作区深水水务有限公司  
司



法定代表人或其

委托代理人：（签字）



户 名：

开户银行：

银行帐号：

联系电话：

日期： 2023 年 月 日

承包人名称：（盖章）

深圳市勘察测绘院（集团）有限公



法定代表人或其

委托代理人：（签字）

户 名：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

银行帐号：44250100008600001334

联系电话：马江波 13826548322

日期： 2023 年 2 月 13 日

（以下无正文）

深水合字 2019 年第 1039 号

## 东湖水厂扩能改造工程配套取水工程 及南部边坡区域勘察合同书

工程名称：东湖水厂扩能改造工程配套取水工程  
及南部边坡区域勘察

工程地点：深圳市罗湖区黄贝街道东湖水厂

合同编号：

发 包 人：深圳市水务（集团）有限公司

勘 察 人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

资质等级：工程勘察综合类甲级

签订日期：2019 年 6 月

本合同由 深圳市水务(集团)有限公司 (以下简称“发包人”)与 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 (以下简称“勘察人”)于 2019年6月 日签署。

发包人通过公开招标接受了勘察人为 东湖水厂扩能改造工程配套取水工程及南部边坡区域勘察 所做的投标。勘察人将以人民币(大写) 肆拾肆万捌仟壹佰伍拾元整 固定总价完成发包人指定的工程勘察工作。经双方友好协商,达成如下条款:

## 1 合同的组成

### 1.1 合同组成顺序

- 1) 勘察合同及其附件(含澄清文件、补遗通知,如果有);
- 2) 评标报告;
- 3) 招标书;
- 4) 投标书;
- 5) 勘察任务书;
- 6) 其他往来文件。

上述文件应认为是一个整体,互为补充和理解的,但如有含义不清或互相矛盾处,以上面所列顺序在前的为准。

### 1.2 工程概况

- (1) 工程名称:东湖水厂扩能改造工程配套取水工程及南部边坡区域勘察。
- (2) 工程建设地点、规模、特征:项目位于罗湖区黄贝街道现状东湖水厂周边,一部分勘察工作位于深圳水库及原东湖宾馆区域内,另一部分勘察工作位于东湖水厂南部边坡所属的山头上,其地势标高 22-60m 之间,主要为东湖水厂项目的取水工程和边坡支护加固的方案选择和论证提供地勘的依据。
- (3) 工程勘察任务(内容)与技术要求:设计院提出的勘察内容与技术要求。

## 2 发包人的责任与义务

(1) 发包人应严格履行基本建设程序,根据市政工程项目的具体情况和技术要求,确定合理的勘察进度计划,并按本合同有关规定及时支付勘察费用。

(2) 在勘察人员进入现场进行勘察作业时,发包人应对勘察人与地方政府及有关部门的协调工作提供必要的协助,但不免除勘察人根据本合同规定应负的责任。

(3) 除合同另有规定外,发包人应保护勘察人的投标书、勘察方案、计算软件和专利技术。未经勘察人同意,发包人对勘察人交付的勘察成果、勘察资料及文件不得擅自修改、复制或向第三方转让或用于本合同以外的项目。

(4) 由于执行发包人的书面错误指令而造成的勘察质量事故应由发包人承担责任，但不免除勘察人根据本合同规定应负的责任；如果发包人的书面错误指令是一个有经验的勘察人能预见或估计的，但勘察人并未就上述错误指令向发包人提出书面质疑，则因此造成的勘察质量事故应由发包人、勘察人共同承担责任。

### 3 勘察人的责任与义务

(1) 勘察人应根据本合同工程项目的具体情况，按照国家有关工程建设标准强制性条文关于勘察方面的现行技术标准、规范、规程、定额、办法、示例等有关规定，完成本合同的工程勘察工作。

(2) 勘察人应按照建设部《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察质量管理办法》做好有关勘察方面的质量管理工作，建立健全勘察质量保证体系，加强勘察全过程的质量控制，建立完整的勘察成果文件的复核、审核、会签和批准制度，明确各阶段的责任人，并对本合同工程的勘察质量负责。

(3) 勘察人提供勘察测量成果必须真实、准确、可靠，确保所提供方案以及处理方法能在施工过程中可以实施，所有勘察测量成果必须得到发包人的认可，否则，发包人不予支付所发生的费用。如因勘察人工作不力，致使工作滞后，由此造成的损失由勘察人承担。勘察人应按经发包人认可的工作计划组织实施，否则，由此造成的损失由勘察人承担。

(4) 勘察人应积极配合发包人进行与本项目有关的工程基础设计工作，按发包人的要求做好后续服务。

(5) 勘察人应按发包人要求的数量提供所有为完成勘察所必需的研究试验阶段性或成果性报告，接受发包人的审查，并对相关问题作出澄清和解答。

#### (6) 人员保证与变更

1) 勘察人应安排足够的人员投入工作，并在勘察过程中和施工服务期内保持人员的相对稳定。

2) 如果勘察人员不能胜任工作、渎职或从事其它违法活动，发包人有权以书面形式提出更换要求，勘察人应立即派出具有同等资历的人员替换；若非因上述原因，勘察人有权拒绝。勘察人在事先取得发包人的同意后可以更换他所派驻现场的人员，但应符合合同规定的资历要求，否则，发包人有权拒绝。

3) 勘察人的工作进度没有达到发包人批准的进度计划时，发包人有权提出要求增加勘察人员和设备，勘察人应立即安排，其费用被认为已包含在合同价格之中。

限公司  
建设工程勘察  
4400153000  
1:821  
地址:深南  
23  
14030

发包人：深圳市水务(集团)有限公司 勘察人：深圳市勘察测绘院(集团)

法定代表人或其授权的代理人：(盖章)

人：(签字)

法定代表人或其授权的代理人：(盖章)

人：(签字)

经办人：胡翔 (签字)

地址：深圳市深南中路 1019 号  
万德大厦

地址：深圳市上步中路 1043 号深  
勘大厦

邮政编码 518031

邮政编码 518028

传真 (0755) 82127052

传真 ( ) 0755) 82895250

开户银行 建设银行深南中路支行

开户银行 建设银行深圳景苑支行

银行账号 44201531000056007375

银行账号 44250100008600001334

签定时间：2019 年 6 月 日

签定时间：2019 年 6 月 日

深港科学园（南方科技大学深港微电子学院、深港创新中心）项目（勘察）

## 中标通知书

标段编号：44030520210022003001

标段名称：深港科学园（南方科技大学深港微电子学院、深港创新中心）项目（勘察）

建设单位：海南中信城市开发运营有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：714.461641万元

中标工期：40天

项目经理(总监)：

本工程于 2021-09-01 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2021-10-25 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-10-26



查验码：7917731929528914

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

合同编号：52-56124-BQ-012

# 深港科学园（南方科技大学深港微电子学院、深港创新中心） 项目（勘察）工程合同

深港科学园（南方科技大学深港微电子学  
工程名称：院、深港创新中心）项目（勘察）

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：海南中信城市开发运营有限公司

勘 察 人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

## 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：海南中信城市开发运营有限公司

勘察人（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市政府投资项目管理办法》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及其他国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就深港科学园（南方科技大学深港微电子学院、深港创新中心）项目（勘察）项目事项协商一致，订立本协议。

### 一、工程概况

1.1 工程名称：深港科学园（南方科技大学深港微电子学院、深港创新中心）项目（勘察）

1.2 工程概况：本项目总用地面积 54962.04 m<sup>2</sup>，分两期建设，其中一期用地面积 37068.48 m<sup>2</sup>，为建设区，二期用地面积 17893.56 m<sup>2</sup>，土地性质为发展备用地，需统筹考虑场地及市政道路联通，不设计建筑物。总建筑面积 145522 m<sup>2</sup>，均在一期建设。第一部分：南方科技大学微电子学院总建筑面积约 62100 m<sup>2</sup>，靠东侧设置，其中计容面积 51100 m<sup>2</sup>（标配校舍 20400 m<sup>2</sup>、增配校舍 30700 m<sup>2</sup>），需配建 275 个停车位和 211 个非机动车位，地下室面积约 11000 m<sup>2</sup>（参考值）；计划办学规模（五年期计划）为全日制在校学生 1000 人，其中本科学 生 500 名，硕士研究生 300 名、博士研究生共 200 名，其中包括留学生（硕士以上）100 名，教 职 工 人 数 200 人。第二部分：深港创新中心，总建筑面积 67902 m<sup>2</sup>，靠西侧设置，其中计 容 面 积 47124 m<sup>2</sup>，需配建不少于 359 个停车位和 330 个非机动车位，地下室面积约 20778 m<sup>2</sup>（参考值）。第三部分：配套设施计容面积 15520 m<sup>2</sup>，通过跨留仙大道的二层连廊与南方 科 技 大 学 本 部 及 南 山 智 园 联 通， 设 施 共 享。 建 议 性 规 划 市 政 支 路 穿 过 项 目 用 地， 线 路 可 根 据 规 划 方 案 调 整，5M 净空以上空间可利用，总路宽 13M，含左右两侧各 3M 人行道，下穿平 南 铁 路， 接 南 侧 东 西 向 市 政 路， 留 仙 大 道 接 口 绝 对 标 高 39， 南 侧 市 政 路 接 口 标 高 41， 建 筑 退 线 按 3M 控 制。平南铁路按照原址下穿、地上设计铁轨公园考虑，标高平周边市政路。本 项 目 建 筑 限 高 100 米。

1.3 项目批准文件：\_\_\_\_\_

1.4 工程投资额：约人民币（下同）144384万元（暂估）； 资金来源：政府投资

## 二、工作内容

按国家技术规范、标准、规程和招标人的勘察任务委托书及技术要求进行工程勘察，包括但不限于深港科学园项目的地质勘察（详细勘察和施工补充勘察），土石方类别划分及计算、部件调查以及超前钻（以设计单位出具的勘察任务书为准），以及为工程的设计、施工提供必要的技术咨询、配合服务，协助竣工验收等勘察服务相关的工作内容、业主要求办理的与本工程勘察有关的其他一切事务，具体详见勘察任务书。并按招标文件规定的时间提交质量合格的勘察成果资料。具体详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款 4.1。

## 三、进度要求及工期安排

周期为 40 天

## 四、合同价款

4.1 本合同含税暂定价人民币 714.461641 万元（大写：柒佰壹拾肆万肆仟陆佰壹拾陆元肆角壹分）。计算办法详见通用条款 6.1 及合同专用条款 6.1.4；

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款 6.2、7.1 和合同专用条款。

## 五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- 2、合同协议书
- 3、合同专用条款
- 4、合同通用条款
- 5、中标通知书
- 6、招标文件及其附件（含补遗书）
- 7、投标书及其附件
- 8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

- 1、中标通知书；
- 2、本项目投入人员一览表。

#### 六、双方承诺

6.1 乙方向甲方承诺，按照本合同约定，承担本合同专用条款中约定范围内的咨询业务。按照附件《工程勘察(含地质灾害危险性评估)合同履行评价细则》的要求接受委托人对合同履行情况进行履约评价。

6.2 甲方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的全部义务。

#### 七、其他

7.1 本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方执三份，具有同等法律效力。

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人(甲方): 海南中信城市开发运营有 限公司 (盖章)		勘察人(乙方): 深圳市勘察测绘院(集团) 有限公司 (盖章)	
法定代表人 或 授权的代理人: (签字)		法定代表人 或 其授权的代理人: (签字)	
		银行开户名: 开户银行: 银行账号:	中国建设银行股份有限公 司深圳景苑支行 44250100008600001334

合同签订时间: 2021年11月9日

# 龙岗区档案馆建设工程（勘察）

## 中标通知书

标段编号：2019-440307-47-01-107688002001

标段名称：龙岗区档案馆建设工程（勘察）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式：公开招标



中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：660万元

中标工期：30天

项目经理(总监)：

本工程于 2020-05-20 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-07-27

查验码：9780985967386802

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

副本

合同编号： KC-15096

# 建设工程勘察合同

(含地形测量、岩土工程设计、地质灾害评估等)



工程名称： 龙岗区档案馆建设工程

工程地点： 横岗街道

发包人： 深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

署 2020 年 2 月版

## 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目管理办法》及其他国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就 龙岗区档案馆建设工程（勘察） 事项协调一致，订立本协议。

### 一、工程概况

1.1 工程名称：龙岗区档案馆建设工程（勘察）

1.2 工程地址：横岗街道

1.3 项目批准文件：深龙发改〔2019〕833号

1.4 概况：本项目位于龙岗区横岗街道，在红棉路与深坑路交汇处东南侧，临近六约新村、振业城住宅区等。项目将建成一座集档案储存、档案保管、地志展示、政务服务、图书阅览等多种功能为一体的综合体建筑。本项目计划总用地面积为 8000 平方米，现状为空地。项目总建设面积为 105160 平方米，其中地上建筑面积为 77160 平方米，功能包含档案馆、方志馆、行政服务大厅以及龙岗区第二少儿馆等功能；地下建筑面积为 28000 平方米，主要功能为调剂书库、设备用房以及地下停车库。

1.5 工程投资额：约人民币（下同）109299 万元（暂估）；资金来源：政府投资

### 二、工作内容

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款 4.1。

### 三、进度要求及工期安排

3.1 详细勘察外业：工程设计方案稳定后 20 日历天；

3.2 内业及报告编制：外业完成后 10 日历天。

3.3 勘察及其他相关内容进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

#### 四、合同价款

4.1 合同暂定价：人民币（大写）陆佰陆拾万元整（¥660万元）。计算办法详见通用条款6.1及合同专用条款6.1.4；

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款6.2、7.1和合同专用条款。

#### 五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- 2、合同协议书
- 3、合同专用条款
- 4、合同通用条款
- 5、中标通知书
- 6、招标文件及其附件（含补遗书）
- 7、投标书及其附件
- 8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

- 1、中标通知书；
- 2、本项目投入人员一览表。

#### 六、双方承诺

6.1 乙方向甲方承诺，按照合同约定开展工作，并履行本合同所约定的全部义务。

6.2 甲方向乙方承诺,按照合同约定支付款项,并履行本合同所约定的全部义务。

### 七、其他

7.1 本合同一式十份,其中正本二份,双方各执一份,副本八份,甲方执五份,乙方执三份,具有同等法律效力。

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人(甲方): **深圳市龙岗区建筑工务署**

勘察人(乙方): **深圳市勘察测绘院(集团)有限公司**

(盖章)

(盖章)

法定代表人

法定代表人

或

或

其授权的代理人:

其授权的代理人:

(签字)

(签字)

银行开户名: **深圳市勘察测绘院(集团)有限公司**

开户银行: **中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行**

经办人: **李敏**

银行账号: **44250100008600001334**

合同签订时间: 2020 年 8 月 11 日

## 四、工作内容及要求

### 4.1 合同工作内容

4.1.1 勘察测量工作可包括：与本项目相关的初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地形测量、土石方类别划分及计算、地下管线探测、工程物探、交桩、部件调查以及超前钻等，具体内容在合同协议书和合同专用条款部分明确。

4.1.2 本合同岩土工程设计内容包括：（1）与主体设计单位进行设计范围划分，并在主体设计单位指导和总体负责之下完成有关高边坡支护、深基坑支护等岩土工程的专项设计；（2）地质灾害整治工程的设计；具体内容在合同专用条款部分明确。

4.1.3 地质灾害评估在工程报批阶段视国土主管部门要求定。

4.1.4 后期配合主要包括施工配合及结算审计配合。

### 4.2 总体要求

4.2.1 提交的勘察测量、岩土工程设计、地质灾害评估报告等成果文件必须符合国家各部委颁发的现行的法律法规、规范、规定、规程和标准并通过甲方、政府各主管部门及相关单位的审查。

4.2.2 各项工作进度必须符合甲方及工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

### 4.3 具体要求

#### 4.3.1 勘察测量

（1）在方案设计或扩初设计基本稳定后开展地形测量、地下管线探测、详细勘察等工作，进度要求在合同协议书部分明确；

（2）技术要求以主体设计单位提出并经甲方或勘察审查单位审查通过的勘察、测量任务书为准。乙方对该任务书有权提出合理化建议，但必须经审查后予以更改。

（3）勘察测量成果必须真实、准确地反映地上、地下情况、地质地理环境特征、岩土工程条件，为设计工作提供必须的参数、合理化建议。

（4）土石方工程中对于挖方区域应根据工程造价书编制需要，按土壤及岩石（普氏）分类表提交土石鉴定及类别划分专项报告。

（5）及时通知甲方并无条件配合相关单位进行各种检测工作（包括氡浓度检测）。

（6）现场钻探应有完整的照片及视频记录，照片记录内容包括钻探孔位置、深度等。视频内容包括每孔完整的取钻过程。乙方在开展勘察工作期间应写勘察日志，记录每日工作情况，每天将工作情况在微信群向甲方报告，报告内容包括人员、机械、每孔的取样情况。勘察工作完成后在甲方规定时间内完成勘察工作报告。

投标人近五年工程业绩情况-BIM

序号	项目名称	合同金额（万元）	签订时间	备注
1	污水公司基于 GIS 的 BIM 中心建设（一期）	193.50	2021 年 11 月	
2	泰和污水处理厂扩建工程 THK1.1 标（污水处理厂土建工程）	495	2022 年 08 月	
3	污水公司 BIM 二期及白龙港 BIM 模型完善补充	190.19	2023 年 12 月	
4	深圳市深水宝安水务集团有限公司既有重要水务基础设施 BIM 精模数字化建设项目	188.258	2023 年 12 月	
5	基于 BIM 的协同应用系统建设项目	294.5	2024 年 11 月	

## 污水公司基于 GIS 的 BIM 中心建设（一期）

J2021S005-01-00/

# 上海城投污水处理有限公司 服务合同

甲方（需求方，全称）：上海城投污水处理有限公司

乙方（服务方，全称）：上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司

甲乙双方本着相互信任，真诚合作的原则，经双方友好协商，就乙方为甲方提供特定服务达成一致意见，特签订本合同（包括本合同的附件）。

### 一、合同概况

1、合同名称：污水公司基于 GIS 的 BIM 中心建设（一期）

2、服务地点：上海市浦东新区龙东大道 1851 号

3、服务内容、质量、时间、频率、职责、承诺、质保期限等：

因此基于水务集团的工作要求和现有 BIM 模型资源，拟建立一个基于 GIS+BIM 的数字孪生模型中心，该中心将作为污水公司数字化转型中的重要数字底座之一。详见开发方案。

### 二、合同期限

本合同有效期限为：20 21 年 11 月 8 日至 20 22 年 6 月 30 日。

### 三、合同金额及支付方式：

1、合同金额人民币（大写）：壹佰玖拾叁万伍仟 元

（小写）¥：1,935,000.00 元

#### 2、支付方式

本合同采用以下第（一）项付款方式：

（一）分期支付方式：

（1）本合同生效后，甲方收到乙方开具的符合甲方要求的合法发票后 45 个工作日内，向乙方支付合同金额的 30 %；

（2）乙方初步完成“GIS+BIM 的数字孪生模型中心”系统功能设计和开发，经甲方确认并同意，在甲方收到乙方开具的符合甲方要求的合法发票后 45 个工作日内，向乙方支付合同金额的 20 %；

（3）乙方提交本合同约定的全部交付成果，并完成合同约定的设备采购及安装、部署等工作后，经甲方确认并验收，在甲方收到乙方开具的符合甲方要求的合法发票后 45 个工作日内，向乙方支付合同金额的 30 %；

（4）本合同约定的服务内容如需审价的，若甲方提出需要，乙方必须提供符合要求的竣工资料；在审价结

束后，结算金额以审价结果为准。甲方收到乙方开具的符合甲方要求的合法发票后 45 个工作日内，向乙方支付服务款余款；

(5) 本合同的服务质量保证金（质保金）约定为以下第 ① 项。

① 无需质保金；

② 质保金为合同金额的     /     %，在到达本合同第一条第三点约定的质保期限后，甲方收到乙方开具的符合甲方要求的合法发票后 45 个工作日内，向乙方支付该款。

(二) 其他支付方式：

#### 四、双方联络人：

1、甲方联络人。甲方任命 朱明瑞（手机号码：13601951461，固定电话        /       ）为甲方联络人，行使合同约定的权力，履行合同约定的职责。若甲方联络人发生更换，应提前 3 天通知乙方，后任继续行使其前任的权利并承担前任应负的责任。甲方服务现场的联络人详见第十三条第 4 项甲方现场联系人名单及联系方式，就服务现场的相关事宜按合同约定与乙方进行联络、沟通、协调。

2、乙方联络人。乙方任命 张琦（手机号码：13818590767，固定电话        /       ）为乙方联络人，行使合同约定的权力，履行合同约定的职责。若乙方联络人发生更换，应提前 3 天通知甲方，后任继续行使其前任的权利并承担前任应负的责任。

#### 五、适用标准和规范

- 1、合同双方约定适用的国家标准、规范的名称；没有国家标准及规范但有行业标准、规范的，可约定适用的行业标准、规范的名称；没有国家和行业标准及规范的，可约定服务所在地适用的地方标准、规范的名称。
- 2、国内没有相应标准、规范的，要求使用国外标准、规范的，由提出方负责提供中文译本并以中文译本为准。
- 3、本条所发生的购买、翻译标准、规范或制定服务的费用由提出方承担。

#### 六、不可抗力

- 1、“不可抗力”是指地震、台风、火灾、水灾、战争、罢工、自然灾害、或其他不可预见，不能防止或避免的事故；
- 2、当事人一方由于不可抗力的原因不能履行本合同时，应在 5 天内以书面形式向对方通报有关详情。在取得不可抗力发生地市级以上政府相关部门证明后，受其影响的当事一方的合同义务在该延误期内暂告中止并自动延长一段与此相等的时间；
- 3、由于不可抗力而导致合同不能执行，则合同双方均不需对未履行其有关义务负责；
- 4、因不可抗力无法正常履约方应立即研究制定一套相应的措施并尽力做到最大限度地降低不可抗力所造成的影响。

#### 七、安全责任及违约责任

1、双方都保证在本合同尾部所写联系人、联系地址、联系方式等内容均为真实有效，如要变更应及时提前通知对方。

2、除双方事先书面同意外，任何一方均不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

3、本合同的附件一《安全管理协议》、附件二《治安、保卫、防火协议》、附件四《环保协议》由服务所在地单位（甲方或甲方的分支机构）直接同乙方签署；附件三《廉政协议》由甲方同乙方签署。

#### 十四、补充条款

本合同所开发票为增值税专用发票，开票信息如下：

名称：上海城投污水处理有限公司

纳税人识别号：91310115703235068A

地址、电话：上海浦东新区龙东大道1851号、58953344

开户行及账号：建行上海第五支行 3100 1505 4000 5600 1880

开票税率：本合同税率为 6 %，如政策变化，按实调整

甲方：（公章）上海城投污水处理有限公司

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：91310115703235068A

地址：龙东大道1851号

邮政编码：201203

联系人：朱明瑞

电话：021-58953344

传真：021-58950692

电子信箱：

开户银行：建行上海第五支行

账号：3100 1505 4000 5600 1880

乙方：（公章）上海市市政工程设计研究总院

（集团）有限公司

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：913100004250256419

地址：上海市杨浦区中山北二路901号

邮政编码：200092

联系人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：工行上海鞍山路支行

账号：1001256609004679513

签约日期：2021年11月15日

泰和污水处理厂扩建工程 THK1.1 标（污水处理厂土建工程）

合同登记编号：

泰和污水处理厂扩建工程 THK1.1 标  
BIM 和智慧工地管理平台技术服务

技术服务合同

甲方：上海市机械施工集团有限公司

乙方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司



签订地点：上海市

签订日期：2022 年 8 月

## BIM 和智慧工地管理平台技术服务合同

甲方：上海市机械施工集团有限公司

乙方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

为实现 BIM 技术在泰和污水处理厂的有效应用，按照《中华人民共和国民法典》等法律法规，参考上海市《建筑信息模型应用标准（DGTJ 08-2201-2016）》、《上海市建筑信息模型技术应用指南（2017 版）》等文件和相关规范，经协商后订立本合同。

### 一、工程概况

1. 项目名称：泰和污水处理厂扩建工程THK1.1标（污水处理厂土建工程）
2. 工程地点：上海市宝山区
3. 工程规模：20万m<sup>3</sup>/d规模的污水处理厂扩建、新建污水处理厂进水调控设施，对一期出水总管进行改造及由于污水处理厂扩建带来的相关现有设施的拆除和恢复等。

### 二、服务阶段

乙方负责提供本工程施工阶段的BIM和智慧工地管理平台技术服务的技术应用服务工作，工期暂定为2022年9月1日~2023年12月31日，共487日历天，具体以甲方实际施工阶段为准。

### 三、服务内容

本项目BIM技术服务范围为：

1. 提供用于泰和污水处理厂扩建工程施工阶段的各项BIM应用内容，包括但不限于设计模型的施工深化、场地布置、施工组织方案演示、施工进度计划的4D模拟、虚拟建造动画等；
2. 提供用于泰和污水处理厂扩建工程施工阶段的BIM+GIS建设管理平台的授权使用和定制开发，并提供满足平台使用的必要的平台服务器；
3. 提供用于泰和污水处理厂扩建工程施工阶段的智慧工地建设，并提供满足建设使用的相关硬件设备。智慧工地建设包括但不限于AI监控系统、大临视频监控系统、工地智能IP广播系统、基于视图识别的人员考勤及行为管控系统、用电及用水智能监测系统、现场基础网络及数据中心系统、车辆进出管控系统、地磅数据采集系统、塔吊吊钩可视化系统、塔吊监测、防碰撞及司机实名制系统、电视墙及监控中心显示系统、会议室影音系统、人员进出专用通道一体化设备系统、快递物品自动消杀一体化设备系统，污染物监测预警系统、自动洗车管控系统、无人机+5G直播系统等；
4. 针对项目BIM工作管理要求和平台实施需要，提供相应BIM咨询及现场服务。包括但不限于指

到书面质疑后 10 个工作日内给予甲方书面回复。

乙方根据甲方需要提供驻场服务，按照甲方要求时间向施工现场派驻人员。乙方派驻人员需服从甲方管理，严格遵守项目现场管理制度。

#### 七、合同费用和付款方式

本合同总价包干，总价(含6%增值税)为：人民币(大写) 肆佰玖拾伍万元整 (¥4,950,000.00元)，其中不含税价为肆佰陆拾陆万玖仟捌佰壹拾壹元叁角贰分 (¥4,669,811.32元)，增值税为贰拾捌万零壹佰捌拾捌元陆角捌分 (¥280,188.68元)。关于合同费用和付款方式的约定详情请参见附件一。

#### 八、合同解除和终止

在乙方依本合同约定完成甲方委托的技术服务工作并经甲方书面认可，且甲方按照本合同约定支付乙方全部合同费用后，本合同终止。

当双方任何一方提出申请并经对方书面同意后，可对本合同进行变更。任意一方未书面同意前，不能影响工作继续进行。合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

合同履行过程中，乙方应按照甲方提出的阶段性整改意见在约定时间内提供整改成果，如乙方逾期无法提交且无合理的理由，迟延达20天以上的，应偿付逾期违约金，每逾期一天，违约金按逾期支付金额的万分之三计算，此逾期违约金上限为成果对应金额的5%。

甲乙双方任何一方违反本合同约定的义务，经对方提醒仍不履行合同义务，造成合同无法继续的，另一方可解除本合同，但应以书面方式通知违约方，解除通知函送达违约方之日本合同即行解除。

因不可抗力导致本合同无法继续履行的，甲乙双方可协商终止本合同，且双方相互不承担违约责任，但双方对本合同终止前已履行的部分仍应按本合同约定承担相应的合同义务。

本合同终止或解除后20个工作日内，乙方应将所有已完成的本合同项下工作成果(书面文字资料、模型、图纸、电子文档)和甲方提供给其的全部相关资料移交给甲方，否则甲方有权停止支付依本合同约定应支付给乙方的服务费用。

#### 九、合同争议处理

在履行本协议过程中发生的争议，当事人双方可以通过和解或者调解解决。当事人不愿和解、调解或者和解、调解不成的，双方约定向工程所在地的人民法院起诉解决。

#### 十、知识产权

除合同另有规定外，甲方提供给乙方的图纸、电子文件，甲方为实施工程自行编制或委托编制

的技术文件以及反映甲方要求的或其他类似性质的文件的著作权属于甲方，乙方可以为实现合同目的而复制、使用此类文件，但不能用于与合同无关的其他事项。未经甲方书面同意，乙方不得为了合同以外的目的而复制、使用上述文件或将其提供给任何第三方。

合同当事人保证在履行合同过程中不侵犯对方及第三方的知识产权。乙方在进行技术服务时，使用有关软件、硬件、其他电子文件及报告，因侵犯他人的专利权或其他知识产权所引起的责任，由乙方承担；因甲方提供的电子文件、模型、图纸、设计成果等导致侵权的，由甲方承担责任。

#### 十一、保密条款

在本合同期内或合同终止后，未征得对方同意，任何一方不得泄露与本工程、本合同业务活动有关的保密资料，不得将相关文件（含工程建设有关资料、模型、应用程序、文件等）用于与本项目无关的其它项目上或提供给其他企业使用，任何一方涉密造成其他方损失的，应承担赔偿责任。

#### 十二、签订时间和合同生效

本合同在经甲乙双方签字盖章后生效。

#### 十三、合同份数

本合同一式陆份，均具有同等法律效力，甲方执叁份，乙方执叁份。

#### 十四、本合同附件

本合同附件作为本合同的重要组成部分，与本合同具有同等法律效力。

附件一：合同费用及付款方式

附件二：BIM咨询服务、BIM+GIS平台及智慧工地系统服务内容清单

附件三：《工程建设项目廉政责任书》

甲方：（盖章）

乙方：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

（签字）

签字日期：2022年8月30日

签字日期：2022年8月30日



建唐

雷挺

## 上海城投污水处理有限公司 服务合同

甲方（全称）：上海城投污水处理有限公司

乙方（全称）：上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

### 1、合同概况

(1) 合同名称：污水公司 BIM 二期及白龙港 BIM 模型完善补充

(2) 服务地点：污水公司本部及白龙港厂

### 2、服务范围：

主要服务内容：

序号	类型	服务项	服务描述	
1	白龙港 BIM 模型 完善 及 深 化	BIM 模型补充	针对白龙港提标改造地块模型进行创建	编制项目建模标准,创建提标改造地块全专业 BIM 模型,包括土建、工艺等,并进行模型审核、修改,最后整合。
		BIM 模型完善	白龙港厂区场地模型、周边区域地下主要管线模型完善	创建本期厂区地形、道路 BIM 模型,并进行地下主要管线 BIM 模型创建、完善。
		BIM 模型上平 台前处理	白龙港提标升级地块、地下污水厂模型	对本期 BIM 模型进行轻量化处理、美工处理、场景处理与场景光影渲染制作,最后进行 GIS 信息发布。
			构筑物周边场地及城市模型优化	对设备模型数据进行处理,发布至设备管理模块中。
		BIM 模型移动端处理	移动端单体应用	选择工艺流程中的关键主体构筑物进行处理,搭建移动端模型发布功能,进行模型发布,实现通过扫码即可令用户直接在移动端使用单体构筑物 BIM 模型的功能。以白龙港地下污水厂为示范,预计处理单体数量 30 座。

序号	类型	服务项	服务描述	
2	基于GIS的BIM中心二期开发	BIM模型数据治理	泰和厂模型生产管线系统定义和梳理	梳理泰和厂生产管线系统,包含各类生产工艺、污水、雨水、给水、电缆设施的空间和属性信息。形成管线数据表格。
			泰和厂设备数据清洗整理及管理树结构重构	梳理泰和厂设备数据,包括设备类类型、设备属性、文档信息、外观图片等。形成设备管理树结构。
			泰和厂设备数据字典和元数据库设计和构建	设计泰和厂设备数据字典和元数据库结构,形成泰和厂数据字典。
			泰和厂各单体构筑物GIS坐标定位系统数据治理	整理泰和厂单体信息以及附属GIS数据。
			泰和厂运行星级评价系统	形成泰和厂运行星级评价示范系统。
		其它厂模型发布	石洞口污水厂BIM模型结构化处理及平台发布	对石洞口污水厂BIM模型进行轻量化处理并发布到平台。
			竹园二厂、竹园补量、竹园四期、竹园污泥、BIM模型结构化处理及平台发布	对竹园二厂、竹园补量、竹园四期、竹园污泥、BIM模型进行轻量化处理并发布到平台。
			虹桥厂污水厂BIM模型结构化处理及平台发布	对虹桥厂污水厂BIM模型进行轻量化处理并发布到平台。
			各厂区场地、倾斜摄影模型及周边环境模型处理及平台发布	对个厂区周边情况进行处理并发布到平台。
		安全风险四色图	四色图图层、职业危害风险管控数据接入	在BIM模型上根据现场实际情况加载安全四色以及职业危害风险数据。
			基于图层控制的模型着色	平台具备安全四色开关功能。
			基于模型与前端交互的API接口开发	模型引擎支持通过API接口的方式被系统边界外的系统进行调用。
			安全风险四色图模型构件展示及风险预警	对安全风险四色图覆盖的模型构建进行着色以及高亮展示。

过 10 日的，甲方有权单方解除本合同，由此造成的一切法律后果由乙方承担。

3.4、双方若有任何需要修改、补充、变动的部分，皆需经双方另行协商，以书面形式签订补充协议，经双方签字、盖章后生效。任何一方均不得擅自变更、中止或者终止本合同。

#### 4、合同金额及支付方式：

4.1、合同金额（大写）：壹佰玖拾万壹仟玖佰元整（人民币）

¥：1,901,900 元

项目承包类型：包工包料（或其他，一定要注明）

合同所开发票为增值税专用发票，开票信息如下：

名称：上海城投污水处理有限公司

纳税人识别号：91310115703235068A

地址、电话：上海浦东新区龙东大道 1851 号、58953344

开户行及账号：建行上海第五支行 3100 1505 4000 5600 1880

#### 4.2、支付方式

(1) 预付款： / %。本合同签定后，甲方在确定乙方完成开工准备工作（含项目实施方案审批等）并收到乙方预付款发票（或收据），在 45 个工作日内向乙方支付预付服务款。

(2) 进度款： / %。甲方在确定乙方完成  / % 工作量并收到乙方发票（或收据），在 45 个工作日内向乙方支付进度服务款。

(3) 尾款。项目结束后，乙方必须在 15 个工作日内提交符合要求的竣工资料并通过甲方资料验收。项目审价工作由甲方负责，乙方收到审价报告后必须在 15 个工作日内开具全额发票，甲方收到乙方发票后应在 45 个工作日内向乙方支付余款。

#### (4) 其它付款方式：

1) 预付款：30%。本合同签定后，甲方在确定乙方完成开工准备工作（含项目实施方案审批等）并收到乙方预付款发票（或收据），在 45 个工作日内向乙方支付预付服务款。

2) 进度款：30%。甲方在确定乙方完成白龙港 BIM 模型完善及深化和 BIM 模型数据治理这两项内容的相应工作量后并收到乙方发票（或收据），在 45 个工作日内向乙方支付进度服务款。

3) 尾款：40%。甲方在确定乙方完成 100% 工作量后，乙方必须在 15 个工作日内提交

(本页无正文，为盖章签字页。)

甲方：上海城投污水处理有限公司



(公章)

法人代表 (或授权代表人):

经办人:

电话: 021-58953344

开户银行: 建行第五支行

账号: 31001505400056001880

联系地址: 龙东大道 1851 号

邮政编码: 201203

乙方: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限



(公章)

法人代表 (或授权代表人):

经办人: 张琦

电话: 021-55009579

开户银行: 工行上海鞍山路支行

账号: 1001256609004679513

联系地址: 上海市杨浦区中山北二路 901 号

邮政编码: 200092

签约日期: 2022年12月12日

深圳市深水宝安水务集团有限公司既有重要水务基础设施 BIM 精模数字化建设项目

宝水集合字(2023)年第(325)号

深圳市深水宝安水务集团有限公司既有重要水务基础设施  
BIM 精模数字化建设项目

## 合 同 书

甲 方：深圳市深水宝安水务集团有限公司 用章  
乙 方：上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司  
签订地点：深圳市  
签订日期：2023 年 12 月 16



根据《中华人民共和国民法典》及其他法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，甲乙双方就服务事项协商一致，订立本合同。

## 第一条 项目范围

1. 项目名称：深圳市深水宝安水务集团有限公司既有重要水务基础设施BIM精模数字化建设项目。
2. 项目地点：深圳市深水宝安水务集团有限公司下属凤凰水厂、石岩湖水厂、上南水厂、松岗水厂、五指耙水厂以及燕罗泵站。

### 3. 项目内容：

(1) 针对凤凰水厂、石岩湖水厂、上南水厂、松岗水厂以及燕罗泵站工四厂一站内所有构筑物而建立BIM模型、针对上述四厂一站以及五指耙水厂开展BIM模型校对，该模型的主要功能和目标为建立全专业、全要素水务工程BIM模型，以达到智慧水务应用的数字底座的要求，支持辅助工程汇报、日常巡检、工单管理、设备管理、运维培训等工作并协助导入深圳全市域时空信息平台（CIM平台）、深圳市工程项目全生命周期BIM平台、深圳市水务集团BIM模型管理系统。

(2) 乙方所建BIM模型成果需符合的标准或指引包括但不限于《建筑信息模型数据存储标准》SJJ 114、《深圳市既有水务基础设施信息模型交付技术指引》、《深圳环境水务集团水务工程BIM建模标准（试行）》、《深圳环境水务集团水务工程BIM交付标准（试行）》等。BIM模型校对也应参照但不限于上述标准文件为工作依据。

(3) 乙方所建模型需包含土建、工艺、电气、仪表、设备、供排水管线等在内的全专业模型及相应属性信息等内容。

(4) 乙方所建模型成果需提供轻量化浏览、开发调用等使用方式（包括但不限于轻量化本地浏览、在线浏览）；本地浏览方式应能添加汇报文本、图片、视频等资料，与BIM模型交互使用；

(5) 乙方所建模型成果需能支持接入集团在建的厂站平台、数字直饮平台，并提供成果交付说明书等说明文档，为满足开发使用，乙方需提供必要的答疑及培训。

### (6) 建模清单：

序号	分项名称	服务描述	交付成果	数量	单位
1	BIM建模				
1.1	凤凰水厂	包含土建、工艺、电气、仪表、设备、供排水管线等在内的全专业模型及相应属性信	BIM	22	个

支持服务。成果出现故障，接到甲方使用单位的技术支持请求后，1小时内答复，保证在任何时候甲方均能及时找到乙方及技术支持工程师。

### 第三条 总体目标及服务要求

建立针对凤凰水厂、松岗水厂、石岩湖水厂、上南水厂及燕罗泵站等5个厂站BIM模型以及针对五指耙水厂BIM模型校对工作，输出相应模型成果，并导入深圳市水务集团BIM模型管理系统、深圳全市域时空信息平台（CIM平台）、深圳市工程项目全生命周期BIM平台。

同时根据甲方GIS+CIM+BIM+IOT体系建设的需要，建设的BIM模型应达到智慧水务应用的数字底座的要求，辅助工程汇报、日常巡检、工单管理、设备管理、运维培训等工作。

### 第四条 合同金额和支付方式

1 合同金额为：¥1,882,580元（大写：人民币壹佰捌拾捌万贰仟伍佰捌拾），其中不含税价为¥1,776,018.87元（大写：人民币壹佰柒拾柒万陆仟零壹拾捌元捌角柒分），增值税为¥106,561.13元（大写：人民币壹拾万陆仟伍佰陆拾壹元壹角叁分），包含但不限于耗材、人工、维修所需的零配件、系统平台维护及设备完整性保障等一切费用。

2 本项目合同总价由不含税价及增值税组成。不含增值税价格不因税率变化而变化，若在合同履行期间，如遇国家政策调整，根据政策变动情况甲方有权调整合同条款。国家增值税率提高时，由乙方承担相应的税款，合同总价不变；当国家增值税率降低时，由甲方享受相应的税率优惠，合同总价相应降低。

3 BIM服务费用分二次支付。第一笔费用在合同签订后并在乙方完成五指耙水厂BIM模型校对及补充，以及提交上南水厂、石岩湖水厂、松岗水厂、凤凰水厂、燕罗泵站共四厂一站BIM模型初步成果经甲方初验合格后30个工作日内，支付合同价的50%；完成上南水厂、石岩湖水厂、松岗水厂、凤凰水厂、燕罗泵站共四厂一站的BIM精模建设以及五指耙水厂BIM模型校对及补充并达到《建筑信息模型数据存储标准》SJG 114、《深圳市既有水务基础设施信息模型交付技术指引》、《深圳环境水务集团水务工程BIM建模标准（试行）》、《深圳环境水务集团水务工程BIM交付标准（试行）》等技术标准的要求，并将模型成果上传至深圳市水务集团BIM模型管理系统、深圳全市域时空信息平台（CIM平台）、深圳市工程项目全生命周期BIM平台经甲方审核后30个工作日内，甲方向乙方

签订地点：  
甲方（盖章）：  
法定代表人/授权代表：  
签订时间： 2024 年 12 月 16 日



签订时间： 2024 年 12 月 16 日



深水合字 2024 年第 843 号

深圳市水务（集团）有限公司  
基于 BIM 的协同应用系统建设项目  
合 同 书

甲 方： 深圳市水务（集团）有限公司

乙 方： 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

甲方合同编号： \_\_\_\_\_

乙方合同编号： \_\_\_\_\_

签 订 地 点： 深圳

签 订 时 间： 2024 年 11 月 12 日



本合同由作为委托方的深圳市水务(集团)有限公司(以下简称“甲方”)与作为受托方的上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(以下简称“乙方”) 在平等互利、长期合作的基础上,根据《中华人民共和国民法典》及其它相关法律法规的规定,经甲、乙双方友好协商,由乙方向甲方提供基于BIM的协同应用系统建设项目的调研、实施开发、培训、支持以及售后等服务的支持,现就本项目的合作事宜达成以下共识并表示共同恪守。

### 一、项目名称与工期

项目名称:基于BIM的协同应用系统建设项目。

工期:180日历天,从合同生效之日起算。

### 二、合同金额

#### 2.1 供货清单(币种:人民币)

序号	类别	功能模块	数量	单价 (万元)	小计 (万元)	开票 税率
1	基于 BIM的 协同应 用系统 基础业 务功能	基础数据对接	1项	8	8	6%
		投资管理(企业)	1项	10	10	
		质量管理(企业)	1项	10	10	
		计量管理(企业)	1项	10	10	
		安全管理(企业)	1项	10	10	
		投资管理(项目)	1项	16	16	
		工程计量(项目)	1项	20	20	
		进度管理(项目)	1项	16	16	
		质量管理(项目)	1项	20	20	
		安全管理(项目)	1项	16	16	
		文档管理(项目)	1项	8	8	

2	集团项目管理智慧大屏	数字城市底座 (项目)	呈现城市视角所有项目，并切换到单个具体项目	1套	15	15	
		企业级数据看板	人员、投资、进度、安全、质量、监控等业务数据统计与展示	1套	20	20	
		项目级数据看板	人员、投资、进度、安全、质量、监控等业务数据统计与展示	1套	20	20	
3	工程项目数字化交付功能		数字化交付知识库	1项	10	10	
			数字化成果管理	1项	20	20	
			数字化成果验收	1项	16	16	
			数字化成果展示	1项	16	16	
			与集团 BIM 设计管理系统对接	1项	8	8	
4		系统测试	1项	8	8		
5		集团其他系统对接需求	1项	8	8		
6		服务器环境部署(含硬件设备)	1项	9.5	9.5	13%	
含税合同总金额		¥2,945,000 元 (大写: 贰佰玖拾肆万伍仟元整)					
不含税价格		软件开发费用: ¥2,688,679.25 元 (大写: 贰佰陆拾捌万捌仟陆佰柒拾玖元贰角伍分)					

	硬件费用：¥84,070.80元（大写：捌万肆仟零柒拾元捌角）
增值税税款	软件开发费用：¥161,320.75元（大写：壹拾陆万壹仟叁佰贰拾元柒角伍分）
	硬件费用：¥10,929.20元（大写：壹万零玖佰贰拾玖元贰角）
本项目范围以外服务单价，每人天的单价：¥2,500元。	
本项目的免费质保期为2年，在免费质保期后，项目每年维护价格为：¥294,500元（包含黑洞引擎正常使用服务费，不含黑洞引擎升级服务费）。	

注：

（1）本产品两年免费质保期后，后续软件系统年度维护及项目后续保障系统正常使用所需的一切费用，不计入本次合同总价。

（2）基于BIM的协同应用系统各模块用户并发数量最低应大于等于并发数200人，且注册用户数最低应大于等于4000人。

（3）超出本项目范围的开发实施单价不得高于本次乙方提供开发实施单价标准。

（4）系统软件年度维护包括：软件的电话、邮件技术支持、系统故障处理、服务器维护、系统版本升级等内容。

（5）本产品两年免费质保期后，新建项目端口，不另外收费。

（6）提供以上服务如需要另收费用的，请乙方在备注栏目明确说明，否则，甲方将全部视为免费处理。

2.2、合同总金额包括：软件产品费用、安装实施费用、开发费用、接口费用、安全服务、技术支持、利税以及人员培训等一切费用。

### 三、付款方式

3.1 合同生效之日起15个工作日内，支付含税合同金额的30%。

3.2 系统功能及业务流程通过一阶段验收，经甲乙双方签字确认后15个工作日内，支付含税合同金额的30%。

(本页为合同签署页, 无正文)



甲方: 深圳市水务(集团)有限公司(盖章)

乙方: 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司(盖章)

法定代表人或委托代理人:

法定代表人或委托代理人:

联系地址: 深圳市福田区南园街道巴登社区深  
南中路1019号万德大厦28层2809

联系地址: 上海市杨浦区中山北二路901  
号

电话: 0755-82137755

电话: 021-55000000

传真:

传真: 021-55008888

邮政编码:

邮政编码: 200092

开户银行: 建设银行深南中路支行

开户银行: 工行上海鞍山路支行

账号: 44201531000056007375

账号: 1001256609004679513

统一社会信用代码: 914403001921755419

统一社会信用代码:

913100004250256419

经办人:

经办人:

### 三、投标人近五年拟派项目负责人工程业绩情况-设计负责人

序号	项目名称	合同金额（万元）	签订时间	工程类型 （如工业废水处理厂站项目设计）	拟派设计负责人 在项目中承担职位
1	兰溪市工业污水处理厂工程设计	1002	2023年02月	工业废水处理厂站项目设计	设计项目负责人
2	椒江医化产业园区基础设施提升工程（椒江医化工业污水处理厂工程）EPC工程总承包	设计费 571.29	2022年05月	工业废水处理厂站项目设计	总负责人及设计项目负责人
3	峨眉山经开区光伏产业配套建设项目—工业污水处理厂、配套管网及其他基础设施	设计费 328.5945	2024年01月	工业废水处理厂站项目设计	项目负责人
4	龙游县城南污水处理厂2万t/d污水处理工程	245.5	2022年05月	工业废水处理厂站项目设计	设计项目负责人

兰溪市工业污水处理厂工程设计

GF—2015—0210

合同编号: \_\_\_\_\_

## 建设工程设计合同

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局

制定

兰溪市工业污水处理厂

兰溪市工业污水处理厂



四、合同价格形式：设计费按照国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》（计价格【2002】10号）设计收费标准的61%计取。本项目专业调整系数为1.0，复杂调整系数均按1.15，附加调整系数均按1.0。本项目暂估合同价为1002万元，最终设计费计费额按初步设计批复概算中的建安费为准。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：\_\_\_\_\_。

设计人项目负责人： 杜炯、姚枝良。



六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函及其附录；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 浙江省兰溪市 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

1002-1-1111

十一、合同生效

本合同自 双方签字、盖章并由设计人提交履约担保后 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 捌 份、副本一式 / 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 肆 份、副本 / 份，设计人执正本 肆 份、副本 / 份。

发包人：  
兰溪市城镇生活污水运维管理站  
(盖章)  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字) 林何  
组织机构代码：  
纳税人识别号：  
地 址：  
邮政编码：  
法定代表人：  
委托代理人：  
电 话：  
传 真：  
电子信箱：  
开户银行：  
账 号：  
时 间： 年 月 日

设计人：  
合同专用章  
上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司  
(盖章)  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字)  
组织机构代码：913100004250256419  
纳税人识别号：913100004250256419  
地 址：上海市杨浦区中山北二路 901 号  
邮政编码：200092  
法定代表人：张亮  
委托代理人：赵胤  
电 话：021-55000000  
传 真：021-55008894  
电子信箱：zhaoyin@smedi.com  
开户银行：工行上海市鞍山路支行  
账 号：1001256609004679513  
时 间： 2023 年 2 月 日

合同编号：

# 椒江医化产业园区基础设施提升工 程（椒江医化工业污水处理厂工程）

## EPC 工程总承包

# 合同文件

发包人：台州市椒江新城基础设施建设有限公司

承包人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

万源生态股份有限公司

国投信开水环境投资有限公司

2022年 5 月 11 日

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 台州市椒江新城基础设施建设有限公司

承包人(全称): 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司 (联合体牵头人)

万源生态股份有限公司 (联合体成员)

国投信开水环境投资有限公司 (联合体成员)

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚信原则,合同双方就椒江医化产业园区基础设施提升工程(椒江医化工业污水处理厂工程)EPC工程总承包事宜经协商一致,共同达成如下协议:

### 一、工程概况

1. 工程名称: 椒江医化产业园区基础设施提升工程(椒江医化工业污水处理厂工程)EPC工程总承包

2. 工程地点: 现台州市水处理发展有限公司二期污水厂预留地内。

3. 工程审批、核准或备案文号: 椒发改投【2022】17号

4. 资金来源: 财政资金

5. 工程内容及规模: 建设工业污水处理厂一座,工程规模:3万m<sup>3</sup>/d,出水达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2012)一级A标准,其中包括三年污水处理厂运营。

工艺流程: 事故调节池+预臭氧接触池+絮凝沉淀池+生物反应池+二沉池+中间提升泵池+芬顿反应器站+稳定池+高效沉淀池+臭氧催化氧化池+曝气生物滤池+转盘滤池+加氯接触池+出水泵房工艺。

6. 工程承包范围:

本项目为EPC工程总承包模式。

依据评审后的初步设计,完成椒江医化工业污水处理厂项目有关的所有前期服务、设计(施工图设计)、采购、施工、培训、验收、出水水质达标、运营等服务,备案及所有建设资料整理归档,并按规定报送相应档案馆存档,协助办理各类产权证和工程缺陷责任期内的缺陷修复、保修服务等。具体范围如下:

6.1 设计范围:

(1) 包括但不限于总图设计、工艺设计、结构设计、电气设计、自控设计、建筑设计、暖通除臭设计、电梯设计、给排水设计、建筑智能化设计、通信设计、试桩设计、基坑围护设计、外立面装饰设计(含幕墙、金属屋面等)、建筑消防设计、建筑节能设计、变配电设计(含高低压配电系统)、装配式建筑设计(按当地政策要求)、无障碍设施设计、钢结构设计、抗震支架设计、室内精装修设计、红线范围内室外市政配套工程设计、管线综合设计、导视系统设计、交通设施及标志标线设计、标识标牌设计、充电桩设计、建筑泛光照明设计、景观绿化设计(包括规划条件要求的城市蓝绿线范围内的代征绿地)、装配式设计(如有)、能耗监测设计、通讯基站建筑设计、BIM 设计、绿色建筑设计、海绵城市设计、设计论证、图纸审查以及所有设计的后续服务。

(2) 不包括广电、网络通信、数据信号、蒸汽、供电供水等外部接入配套工程设计, 中标人应牵头协调上述专项设计, 进行总体设计管控。

(3) 上述所有设计及深化设计(如有)的评审费、专家费、会务费及相关费用、工程履约期间成果报审、施工手续审批、评审以及运营期间为本工程完成所需的所有工作和费用。

6.2 完成建安工程施工范围内的施工图预算;

6.3 建安工程施工范围:

从项目现状开始, 纳入红线范围内且招标人要求实施的工程包括但不限于:

(1) 场地平整、场地填筑、临时设施;

(2) 桩基工程(含试桩)、基坑围护、地基处理、土方工程、池体工程、上部土建工程、装修工程、外立面装饰工程(含屋面);

(3) 安装工程: 含水、电、消防(含设备)、暖通(含风机、空调及空气热泵泵等设备)、抗震支架、电梯(含设备)等内容;

(4) 室外市政配套工程(室外景观绿化工程、景观照明、场地回填、道路、厂区内的管道阀门系统、给排水系统、雨水系统、消防管道系统以及配套的构筑物、停车场、交通标志标线等内容);

(5) 厂区、建构筑物高低压配电柜及配电箱以及对应的桥架、电缆、电缆沟等配电内容。(除整采工艺包及设备中自带的电线、电缆等)

6.4 设备购置及设备安装:

包括椒江医化工业污水处理厂整体设备的设计, 调节事故池、预臭氧接触池、絮凝沉淀池、生物池及污泥泵池、二沉池及中间提升泵池、三相催化工艺包、臭氧催化氧化池、曝气生物滤池、转盘滤池及加氯接触池、出水泵房及加氯间、脱水机房、鼓风机房、液氧站、臭氧发生间、加药间、厂区及建构筑物的智能化(含通信工程、设备)与自控系统、除臭系统, 上述每一项中的所有设备(含整采工艺包所自带的电气、电线电缆)的供货、设备运输、搬运、装卸、现场设备保管、安装、调试、试运行、配合项目的环保验收工作和建设过程其他相关建设及验收工作、培训、售后服务。

本项目中进水仪表检测间所包含的设备(含 PH+温度测定仪、电导率测定仪、COD 测定仪、氨氮测定仪、总磷/总氮测定仪、进水流量计、计量采样泵各 24 套)不在本次招标范围内。

#### 6.5 其他服务:

(1) 包含项目施工许可等前期的协调、评审(含评审费、专家费及相关费用)、报批以及绿色建筑设计星级评审(含评审费、专家费及相关费用)等所有工作和费用(涉及政府收费的, 依据地方行政事业性收费约定由招标人支付的, 不在此列), 上述费用在报价表中不单独列项, 其费用由投标人在投标报价时自行综合考虑;

(2) 验收、保修: 包含工程竣工验收阶段及之后的验收、备案等以及工程缺陷责任期内的缺陷修复和保修服务等; 上述费用在报价表中不单独列项, 其费用由投标人在投标报价时自行综合考虑。

#### 6.6 运营范围:

调试合格后7日内且经招标人同意转入运营期起, 连续三年运营。

上述承包范围仅是概括性的, 不能视为是完整无缺, 承包人有责任到现场踏勘, 必须采取一切措施, 务必使合同有关的工作能切实完满地执行, 务求对所有施工工程的所有内容做到完全及满意, 无论这些措施是否出现过或在合同中描述过, 任何能从招标文件中合理地推断的工程, 承包人皆须执行。此外承包人还须负责与本工程施工有关的环境清理、市容维护、交通、噪音、民扰调停及垃圾清理外运等工作; 根据本项目实施范围及建安工程造价, 发包人有权增减部分施工范围及工作内容, 承包人必须无条件接受。

## 二、合同工期

建设期限，具体分项节点时间如下：

1、设计工期要求：自中标通知书发出之日起开始计算，7 日内完成综合楼的桩基施工图设计，30 日内完成主要施工图设计(总图、工艺、结构、电气、自控、建筑、暖通除臭施工图设计)，60 日历年内完成剩余所有施工图设计。

2、施工工期要求：不超过 300 日历年（以开工令或开工报告载明的时间起计算，包括桩基检测时间和春节等假期时间）内所有工程竣工验收合格（包括调试达到招标人要求）并移交。

3、运营维护期限：3 年。

### 三、质量标准

1、工程设计质量标准：符合现行国家、地方和行业标准、规范要求，并通过其它各行政主管部门的审核批准。

2、工程施工质量标准：必须达到《给水排水构筑物工程施工及验收规范》、《给水排水管道工程施工及验收规范》、《城镇污水处理厂工程质量验收规范》及国家、行业及地方相关现行施工验收规范合格标准。

3、设备要求的质量标准：符合国家和设计文件明确的相关验收合格的标准要求。

4、出水水质及水量标准：

①出水水质符合《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 A 标准。

②处理量达到 3 万 m<sup>3</sup>/d。

5、污泥排放标准：

参照国家《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918 -2002），项目污泥经脱水后，其泥饼含水率均应 ≤30%。按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）进行存储。

6、大气污染物排放、噪声控制标准：

①大气污染物(NH<sub>3</sub>、H<sub>2</sub>S)排放标准执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 表 4 二级标准及《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)。

②项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。

7、调试合格标准：

须满足7天连续出水达标，进水量达到设计水量的40%，视为调试合格。

8、运营目标：

- ①出水水量达到设计要求，水质稳定达标排放；
- ②保障生产和服务的稳定和安全，防止出现安全事故与环境事故；
- ③运营期满后运行良好的污水处理厂及相关设施完好移交。
- ④三年运营中，需保证每年满负荷运行不低于30日。

四、签约合同价（含税）为：

1、建筑工程费和设备购置及设备安装费签约合同价（含税）为：人民币（大写）肆亿零玖佰贰拾肆万肆仟元整（¥ 409244000 元）。

具体构成详见报价清单。其中：

（1）建筑工程费（含税）：

人民币（大写）贰亿陆仟伍佰贰拾陆万零肆佰元整（¥ 265260400.00 元）；

1）建安工程费：人民币（大写）贰亿伍仟玖佰伍拾肆万柒仟伍佰元整（¥ 259547500.00 元）；

2）设计费：人民币（大写）伍佰柒拾壹万贰仟玖佰元整（¥ 5712900.00 元）；  
设计费一次性包干；

（2）设备购置及设备安装费（含税）：人民币（大写）壹亿肆仟叁佰玖拾捌万叁仟陆佰元整（¥ 143983600 元）；设备购置及设备安装费一次性包干；

2、运行签约合同价为：人民币（大写）柒元捌角陆分/m<sup>3</sup>（¥ 7.86元/m<sup>3</sup>）

（1）运营成本单价（含税）：人民币（大写）陆圆玖角陆分/m<sup>3</sup>（¥ 6.96元/m<sup>3</sup>）；

（2）运营利润率（含税）：（大写）百分之壹拾叁（13%）。

注：因税率变化，税金根据税收法律法规变化进行调整合同价款。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目总负责人：\_\_\_\_ 杜炯 \_\_\_\_；

施工项目负责人：\_\_\_\_ 刘文冬 \_\_\_\_；

设计项目负责人：\_\_\_\_ 杜炯 \_\_\_\_；

运营项目负责人：\_\_\_\_ 邵雪峰 \_\_\_\_。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本合同协议书
- (2) 中标通知书
- (3) 投标函及其附录
- (4) 本合同专用条款及专用条款注明的合同附件
- (5) 招标文件及其附件
- (6) 询标纪要
- (7) 本合同通用条款
- (8) 标准、规范及有关技术文件
- (9) 设计文件、资料和图纸
- (10) 双方约定构成合同组成部分的其它文件

双方在履行合同过程中形成的双方授权代表签署的会议纪要、备忘录、补充文件、变更和洽商等书面形式的文件构成本合同的组成部分。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

#### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

#### 八、订立时间

本合同于 2022 年 5 月 11 日订立。

#### 九、订立地点

本合同在 台州市椒江区 订立。

#### 十、合同生效

本合同经双方签字并盖章后生效。

#### 十一、合同份数

本合同一式 壹拾陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人各执 肆 份。



发包人：台州市椒江新城基础设施建设  
有限公司（公章或合同专用章）

住所：台州市椒江区西大和路1号

法定代表人(签字)

或委托代理人(签字)

电话：

传真：

开户银行：建设银行椒江支行

账号：33001663600053003088

邮政编码：

电子邮箱：

承包人（联合体牵头人）：上海市政工程设计  
研究总院（集团）有限公司（公章或合同专用章）

住所：上海市杨浦区中山北二路 901 号

法定代表人(签字)：

或委托代理人(签字)：

电话：

传真：

开户银行：中国工商银行股份有限公司上海市  
鞍山路支行

账号：1001256629004682721

邮政编码：

电子邮箱：

联合体成员：万源生态股份有限公司（公章或  
合同专用章）

住所：温岭市泽国镇长虹东路 1 号

法定代表人(签字)：

或委托代理人(签字)：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：

电子邮箱：

联合体成员：国投信开水环境投资有限公司  
（公章或合同专用章）

住所：北京市通州区光华路甲 1 号院 5 号楼三  
层 304 号

法定代表人(签字)：

或委托代理人(签字)：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：

# 峨眉山经开区光伏产业配套建设 项目

## 建设工程勘察设计合同

发包人（全称）：峨眉山经开建设发展集团有限公司

设计人（全称）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合体牵头人）

勘察人（全称）：江西省勘察设计研究院有限公司（联合体成员单位）



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：峨眉山经开建设发展集团有限公司

设计人（全称）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合体牵头单位）

勘察人（全称）：江西省勘察设计研究院有限公司（联合体成员单位）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，三方就 峨眉山经开区光伏产业配套建设项目一工业污水处理厂、配套管网及其他基础设施项目工程勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

### 一、工程概况

1. 工程名称：峨眉山经开区光伏产业配套建设项目一工业污水处理厂、配套管网及其他基础设施；

2. 工程地点：峨眉山市符溪镇；

3. 工程规模、特征：占地约 57 亩的光伏工业污水处理厂1座，设计规模为5万m<sup>3</sup>/d，并配套建设DN400~DN1200污水管网约20km及其他基础设施等。

### 二、勘察、初步设计（含测绘、概算）范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察、初步设计（含测绘、概算）范围和阶段：勘察：完成本项目所需的勘察工作及相关的后期服务工作等；完成物探、挖填方量及土石比测算、编制工程勘察文件和岩土工程设计文件及配合后续服务等；初步设计：完成本项目所需的初步设计工作及相关的后期服务工作等；包括但不限于初步设计及概算、相关测绘工作；

2. 技术要求：符合国家现行的勘察、设计及测绘的相关标准，规范规定，并满足施工要求；

3. 工作量：根据项目需求，开展工作；

### 三、合同工期

1. 开工日期： 2023年12月22日
2. 成果提交日期： 2024年2月4日
3. 合同工期（总日历天数） 45 天

### 四、质量标准

质量标准： 按通用合同条款执行标准

### 五、合同价款

1. 合同价款金额： 暂定人民币（大写） 肆佰肆拾柒万柒仟柒佰柒拾陆元（¥ 4477776 元），其中暂定勘察费 玖拾陆万捌仟捌佰捌拾捌元（¥ 968888 元），暂定设计费 叁佰伍拾万捌仟捌佰捌拾捌元（含初步设计及概算费¥ 3285945 元、测绘费¥ 222943 元）。

2. 合同价款形式：

（1）本项目勘察、初步设计（含测绘、概算）最高限价为暂估价，最终结算方式要求：测绘工作结算方式为以实际测绘面积同比例（控制价、投标）下浮计算，初步设计（含概算）结算方式为以初设批复的概算建安工程费为基数同比例下浮计算（其中工程设计收费基价在《工程设计收费基价表》中查找确定，本项目设计费专业调整系数为1.0、工程复杂程度调整系数为1.15、附加调整系数为1.0），勘察结算方式为按实际钻孔深度同比例下浮计算，最终结算价不超合同价。

注：工程勘察费按照计价格〔2002〕10号文下浮50%计算，测绘费按照测绘生产成本 费用定额下浮50%后计算，初步设计（含概算）费按照计价格〔2002〕10号文下浮50% 计算。

（2）服务费支付方式要求：合同签订后7日内，支付签约合同价的10%预付款，完成勘察和初步设计（含测绘、概算）工作后支付至签约合同价的50%，初步设计（含概算）通过行业主管部门审核并出具初设批复后支付至结算价的70%，配合施工图

设计单位完善施工设计图并取得图审报告后支付至结算价的90%，余款竣工验收后一次性付清。

## 六、合同文件构成

组成本合同的文件（按优先顺序）包括：

- （1）合同协议书；
- （2）专用合同条款及其附件；
- （3）通用合同条款；
- （4）中标通知书（如果有）；
- （5）投标文件及其附件（如果有）；
- （6）技术标准和要求；
- （7）图纸；
- （8）其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。
3. 设计人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供设计技术服务。

## 八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《勘察通用合同条款》和第四部分《设计通用条款》中的词语含义相同。

## 九、签订时间

本合同于2024年1月10日签订。

十、签订地点

本合同在 峨眉山经开建设发展集团有限公司 签订。

十一、合同生效

本合同自 签订之日 生效。

十二、合同份数

本合同一式 拾贰 份，具有同等法律效力，发包人执 肆 份，勘察人执 肆 份，设计人执 肆 份。

发包人：（印章 峨眉山经开建设发展集团有限公司） 勘察人：（印章 江西省勘察设计院有限公司）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字） 法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

统一社会信用代码：91511181MA7DYJ0T6W 统一社会信用代码：913600001582867151

地址：峨眉山市胜利街道旅博大道99号3栋6楼 地址：江西省南昌市高新开发区昌东高校园区紫阳大道169号

邮政编码：614299 邮政编码：330096

电话：/ 电话：0791-88195035

传真：/ 传真：0791-88195035

电子邮箱：569554310@qq.com 电子邮箱：/

开户银行：\_\_\_\_\_ 开户银行：中国建设银行股份有限公司南昌南钢支行

账号：\_\_\_\_\_ 账号：36001050410052501929-0006

设计人：（印章 上海市政工程设计研

**峨眉山市财政投资评审中心  
合同审核章**  
2020.3.18

)

究总院(集团)有限公司



法定代表人或其  
委托代理人:

江利华 (签字)

2004.3.25

统一社会信用代  
码:

913100004250256419

地址:

上海市杨浦区中山北  
二路901号

邮政编码:

200092

电话:

(021) 55000000

传真:

/

电子邮箱:

heli@smedi.com

开户银行:

中国工商银行上海市  
分行杨浦鞍山路支行

账号:

1001256609004679513

附件 4：设计人主要设计人员表

设计人主要设计人员表

名称	姓名	职务	注册执业资格 或职称	承担过的主要项目
一、总部人员				
项目主管	邱明海	第四设计院 副院长	正高级工程师	昆明主城污水处理厂污泥处理处置工程搬迁项目
其他人员	贺力	重庆分院副 院长	高级工程师	花溪河综合整治工程
二、项目组成员				
项目负责人	杜炯	第四设计院 总工程师	正高级工程师	兰溪市工业污水处理厂工程
设计负责人	倪明	/	高级工程师	昆明市第十四水质净化厂一期工程
技术负责人	赵明	/	高级工程师	西昌市两河口再生水污水处理厂工程
结构专业负责人	高武	/	高级工程师	扬州市污泥处置及资源化利用项目一期工程
建筑专业负责人	甘晓莉	/	高级工程师	苏州工业园区污泥处置及资源化利用项目
电气专业负责人	王坚	/	高级工程师	鸡冠石污水处理厂提标改造工程
消防专业负责人	朱婷	/	高级工程师	南安市疾控中心迁建项目
暖通专业负责人	陈虹	/	高级工程师	同安工业园区污水处理厂工程
造价专业负责人	王非宇	/	高级工程师	珞璜污泥处置中心项目

龙游县城南污水处理厂 2 万 t/d 污水处理工程

# 龙游县城南污水处理厂 2 万 t/d 污水处理 理工程

## 设计合同

发包人：浙江寰龙环境建设有限公司

设计人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公  
司

合同签订日期：2022 年 5 月 20 日

## 第一部分合同协议书

发包人（全称）：浙江寰龙环境建设有限公司

设计人（全称）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就龙游县城南污水处理厂2万t/d污水处理工程项目设计及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1.合同名称：龙游县城南污水处理厂2万t/d污水处理工程。

2.工程地点：龙游经济开发区城南片区内。

3.规划占地面积：/。

4.建筑功能：/。

5.投资估算：约9679万元人民币。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.本工程新建2万t/d工业污水处理厂，新建建（构）筑物包括初沉池、水解池、AAO池、二沉池、AO池、高密度澄清池、转盘滤池、接触消毒池、污泥浓缩池、废气处理设施、设备配套用房、生产管理楼、门卫室、厂区内道路修建、围墙修建、绿化种植等。排放标准执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准。

2.包括方案设计及估算、初步设计及概算编制、施工图设计及施工现场服务、参与各类验收等相关服务工作

3.包括但不限于以上各项目设计以及与设计相关的所有工作及设计直接相关的专业技术评审论证、项目后续技术服务、施工阶段配合等。

4.工程设计服务内容：具体详见设计任务书。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

### 三、工程设计周期

计划开始设计日期：2022年 月 日。

计划完成设计日期：2022年 月 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

### 四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：**固定总价包干，发包范围内总价不予调整**；

2.合同价人民币（大写）贰佰肆拾伍万伍仟圆整。（¥2455000元）。

### 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：郑竣文。

设计人项目负责人：杜炯、王小冉。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 招标文件及补充文件（如有）；
- (4) 中标人投标文件；
- (5) 中标通知书；
- (6) 设计任务书；
- (7) 技术标准；
- (8) 发包人提供的上一阶段图纸；
- (9) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

## 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订地点

本合同在 浙江寰龙环境建设有限公司会议室 签订。

## 十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

## 十一、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

## 十二、合同份数

本合同正本一式两份、副本一式十份，均具有同等法律效力，发包人执正本一份、副本四份，设计人执正本一份、副本四份，县监管办副本一份，代理机构副本一份。

以下无正文。

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14

签署页·无正文

发标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字）：

统一社会信用代码：91330825MA2DJ6NM9T

地址：浙江省衢州市龙游县东华街道荣昌大道35号

邮政编码：

法定代表人：傅先松

委托代理人：

电话：

电子信箱：

开户银行：中国农业银行龙游县支行

账号：19750101040022608

合同签订日期：2022年 月 日

设计人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字）：

统一社会信用代码：91310000425025

地址：上海市杨浦区中山北二路901号

邮政编码：200092

法定代表人：张亮

委托代理人：范勇

电话：021-55008350

电子信箱：fanyong@smedi.com

开户银行：工行上海鞍山路支行

账号：1001256609004679513

合同签订日期：2022年 月 日

投标人近五年拟派项目负责人工程业绩情况-勘察负责人

序号	项目名称	合同金额（万元）	签订时间	工程类型	拟派勘察负责人 在项目中承担职位
1	宝龙水质净化厂工程勘察	951.4281	2022年09月	水质净化厂工程勘察	项目负责人
2	深港科学园（南方科技大学深港微电子学院、深港创新中心）项目（勘察）	714.4616	2021年11月	房建类工程勘察	项目负责人
3	龙岗区档案馆建设工程	660.00	2020年08月	房建类工程勘察	项目负责人

宝龙水质净化厂工程勘察

# 中标通知书

标段编号: 2018-440300-76-01-706590001001

标段名称: 宝龙水质净化厂工程勘察

建设单位: 深圳市龙岗区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

中标价: 951.4281万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2022-08-26 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2022-09-19 已完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



日期: 2022-09-23

查验码: 7984937159837275

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)



扫描全能王 创建

工程编号：

合同编号：

## 深圳市龙岗区水务局 建设工程勘察合同

工程名称： 宝龙水质净化厂工程

合同名称： 宝龙水质净化厂工程勘察

工程地点： 深圳市龙岗区

委 托 人： 深圳市龙岗区水务局

受 托 人： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订日期： 2022 年 9 月 26 日

## 第一部分 合同协议书

委托人(全称): 深圳市龙岗区水务局

受托人(全称): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、行政法规之规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就宝龙水质净化厂工程项目工程勘察有关事项协商一致,达成如下协议。

### 一、工程概况

1.1 工程名称: 宝龙水质净化厂工程勘察

1.2 工程地点: 深圳市龙岗区

1.3 工程规模: 宝龙水质净化厂工程设计规模 10 万 m<sup>3</sup>/d (其中, 生活污水处理规模 7.5 万 m<sup>3</sup>/d, 工业废水处理规模 2.5 万 m<sup>3</sup>/d), 工程建设内容为: 1. 全地下式水质净化厂工程; 2. 配套排水管网工程; 3. 其它相关配套工程等。该工程总投资匡算约 194480.81 万元, 工程费用(含建筑安装工程费、设备及工器具购置费)为 162390.26 万元。

### 二、工程承包范围

2.1 工程基础资料及其他文件。包括但不限于工程批准文件(复印件), 以及用地范围图等批件(复印件)、勘察任务书、技术要求和范围内的地形图、工程总平面布置图;

2.2 城乡规划;

2.3 工程建设强制性标准;

2.4 国家和地方规定的建设工程勘察深度要求;

2.5 本工程勘察和施工需求;

2.6 本勘察服务合同、补充合同与合同性文件;

2.7 合同履行中与勘察服务有关的来往函件;

2.8 适用的法律、法规及规章;

2.9 与工程有关的规范、标准、规程;

2.10 其他勘察依据。

2.11 勘察范围(根据合同约定内容勾选)

岩土工程勘察: 工程勘察 工程测试检测试验 [ ]其他\_\_\_\_\_

水文地质勘察: 水文地质测绘 水文地质钻探 水文地质试验 地下水动态观测 查明水文地质条件  
[ ]其他\_\_\_\_\_

工程测量: 地形测量 控制测量 [ ]其他\_\_\_\_\_

工程物探

[ ]工程水文气象勘察

其他 土壤氡检测，其他需后续配合的服务（如需）。

2.12 技术要求

详见经委托人同意的相关技术要求/勘察任务书 [ ]其他\_\_\_\_\_

### 三、合同工期

本工程合同工期为自合同签订之日起至完成本工程勘察任务为止，具体勘察成果提交时间以专用条款约定为准。

### 四、质量标准

质量标准\_\_\_\_\_

### 五、签约合同价

5.1 合同价款金额：人民币（大写）玖佰伍拾壹万肆仟贰佰捌拾壹元（¥ 9514281.00 元）

5.2 合同价款形式：暂定价合同，中标下浮率为 25 %，合同价款已按中标下浮率下浮，其中：该合同暂定价包括完成本项目所有合同范围内的工作量和后续服务的全部费用及应缴纳的各种税费、保险费及其他费用以及一切明示和暗示的风险、义务、责任等。

结算时参照计价格（2002）10号文《工程勘察设计收费标准》按实计算，并按中标下浮率下浮后计取。勘察费下浮前最高不超过概算批复单列的相应费用，如费用超过概算批复单列的相应费用，则以概算批复单列的相应费用为基准。最终费用以政府规定的审定程序审定为准。

### 六、受托人项目负责人及专业负责人

6.1 项目负责人姓名：龚旭亚，身份证号码：420111197910225730，联系方式：13823716537

6.2 勘察负责人姓名：齐明柱，身份证号码：120104197112126311，联系方式：13602605091

6.3 测量负责人姓名：周贻浩，身份证号码：362101197001180750，联系方式：13602606232

### 七、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 中标通知书（如果有）；
- (6) 投标文件及附件（如果有）；
- (7) 招标文件及附件（如果有）；
- (8) 技术标准和要求；
- (9) 图纸；

(10) 其他合同文件;

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件均视为本合同的组成部分。

### 八、词语含义

本协议中的有关词语定义与本合同第二部分《通用条款》中赋予它们的定义相同。

### 九、承诺

9.1 委托人承诺按照法律规定履行项目审批手续,按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料,并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

9.2 受托人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

### 十、合同订立与生效

本合同于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日订立。

本合同在 深圳市龙岗区水务局 订立。

本合同一式 10 份,具有同等法律效力,委托人执 6 份,受托人执 4 份。均具有同等法律效力,委托人和受托人约定本合同双方签字盖章后成立。

委托人: 深圳市龙岗区水务局 (印章) 受托人: 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司 (印章)

法定代表人或其委托代理人:

法定代表人或其委托代理人:

(签字)



(签字)



统一社会信用代码: \_\_\_\_\_

统一社会信用代码: 91440300192200874Y

地 址: \_\_\_\_\_

地 址: 深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦

邮 政 编 码 : \_\_\_\_\_

邮 政 编 码 : 518028

电 话 : \_\_\_\_\_

电 话 : 0755-83674897

传 真 : \_\_\_\_\_

传 真 : (0755) 83755589

开 户 银 行 : \_\_\_\_\_

开 户 银 行 : 建设银行景苑支行

账 号 : \_\_\_\_\_

账 号 : 44250100008600001334

# 深圳市龙岗区水务局 宝龙水质净化厂工程详细勘察阶段 岩土工程勘察报告

报告编号：【SKZX-KC-2023-01】



深圳市勘察测绘院(集团)有限公司  
Shenzhen Geotechnical Investigation & Surveying Institute (Group) Co., Ltd.

二〇二三年三月



资质证书：综合甲级  
证书编号：B144048265

工程编号	ZX-龙岗 2023-01
密级·保存时间	秘密·长期

# 深圳市龙岗区水务局 宝龙水质净化厂工程详细勘察阶段 岩土工程勘察报告

报告编号：【SKZX-KC-2023-01】

总 经 理：唐伟雄

总 工 程 师：齐明柱

审 定：齐明柱

审 核：曾江波

项 目 负 责：龚旭亚

技 术 负 责：汪文富

报 告 编 制：王翔 侯刘锁 李根强 马佳

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓名：龚旭亚  
注册号：4404826-AY009  
有效期：至2023年12月



深圳市勘察测绘院(集团)有限公司  
Shenzhen Geotechnical Investigation & Surveying Institute (Group) Co., Ltd.

二〇二三年三月

广东省建设工程勘察设计出图专用章  
单位名称：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司  
业务范围：工程勘察综合甲级  
资质证书编号：B144048265  
有效期至：2023年04月22日

深港科学园（南方科技大学深港微电子学院、深港创新中心）项目（勘察）

## 中标通知书

标段编号：44030520210022003001

标段名称：深港科学园（南方科技大学深港微电子学院、深港创新中心）项目（勘察）

建设单位：海南中信城市开发运营有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：714.461641万元

中标工期：40天

项目经理(总监)：



本工程于 2021-09-01 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2021-10-25 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-10-26



查验码：7917731929528914

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

合同编号：S2-SGKJY-026-012

深港科学园（南方科技大学深港微电子学院、深港创新中心）  
项目（勘察）工程合同

深港科学园（南方科技大学深港微电子学  
工程名称：院、深港创新中心）项目（勘察）

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：海南中信城市开发运营有限公司

勘 察 人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

## 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：海南中信城市开发运营有限公司

勘察人（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市政府投资管理暂行办法》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及其他国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就深港科学园（南方科技大学深港微电子学院、深港创新中心）项目（勘察）项目事项协调一致，订立本协议。

### 一、工程概况

1.1 工程名称：深港科学园（南方科技大学深港微电子学院、深港创新中心）项目（勘察）

1.2 工程概况：本项目总用地面积 54962.04 m<sup>2</sup>，分两期建设，其中一期用地面积 37068.48 m<sup>2</sup>，为建设区，二期用地面积 17893.56 m<sup>2</sup>，土地性质为发展备用地，需统筹考虑场地及市政道路联通，不设建筑物。总建筑面积 145522 m<sup>2</sup>，均在一期建设。第一部分：南方科技大学微电子学院总建筑面积约 62100 m<sup>2</sup>，靠东侧设置，其中计容面积 51100 m<sup>2</sup>（标配校舍 20400 m<sup>2</sup>、增配校舍 30700 m<sup>2</sup>），需配建 275 个停车位和 211 个非机动车位，地下室面积约 11000 m<sup>2</sup>（参考值）；计划办学规模（五年期计划）为全日制在校学生 1000 人，其中本科学士生 500 名，硕士研究生 300 名、博士研究生共 200 名，其中包括留学生（硕士以上）100 名，教职工人数 200 人。第二部分：深港创新中心，总建筑面积 67902 m<sup>2</sup>，靠西侧设置，其中计容面积 47124 m<sup>2</sup>，需配建不少于 359 个停车位和 330 个非机动车位，地下室面积约 20778 m<sup>2</sup>（参考值）。第三部分：配套设施计容面积 15520 m<sup>2</sup>，通过跨留仙大道的二层连廊与南方科技大学本部及南山智园联通，设施共享。建议性规划市政支路穿过项目用地，线路可根据规划方案调整，5M 净空以上空间可利用，总路宽 13M，含左右两侧各 3M 人行道，下穿平南铁路，接南侧东西向市政路，留仙大道接口绝对标高 39，南侧市政路接口标高 41，建筑退线按 3M 控制。平南铁路按照原址下穿、地上设计铁轨公园考虑，标高平周边市政路。本项目建筑限高 100 米。

1.3 项目批准文件：\_\_\_\_\_

1.4 工程投资额：约人民币（下同）144384 万元（暂估）； 资金来源：政府投资

## 二、工作内容

按国家技术规范、标准、规程和招标人的勘察任务委托书及技术要求进行工程勘察，包括但不限于深港科学园项目的地质勘察（详细勘察和施工补充勘察），土石方类别划分及计算、部件调查以及超前钻（以设计单位出具的勘察任务书为准），以及为工程的设计、施工提供必要的技术咨询、配合服务，协助竣工验收等勘察服务相关的工作内容、业主要求办理的与本工程勘察有关的其他一切事务，具体详见勘察任务书。并按招标文件规定的时间提交质量合格的勘察成果资料。具体详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款 4.1。

## 三、进度要求及工期安排

周期为 40 天

## 四、合同价款

4.1 本合同含税暂定价人民币 714.461641 万元（大写：柒佰壹拾肆万肆仟陆佰壹拾陆元肆角壹分）。计算办法详见通用条款 6.1 及合同专用条款 6.1.4；

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款 6.2、7.1 和合同专用条款。

## 五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- 2、合同协议书
- 3、合同专用条款
- 4、合同通用条款
- 5、中标通知书
- 6、招标文件及其附件（含补遗书）
- 7、投标书及其附件
- 8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

- 1、中标通知书；
- 2、本项目投入人员一览表。

#### 六、双方承诺

- 6.1 乙方向甲方承诺，按照本合同约定，承担本合同专用条款中约定范围内的咨询业务。按照附件《工程勘察(含地质灾害危险性评估)合同履行评价细则》的要求接受委托人对合同履行情况进行履约评价。
- 6.2 甲方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的全部义务。

#### 七、其他

- 7.1 本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方执三份，具有同等法律效力。
- 7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人（甲方）：  法定代表人 或 授权的代理人：	 海南中信城市开发运营有 限公司 (盖章)   (签字)	勘察人（乙方）：  法定代表人 或 其授权的代理人：	 深圳市勘察测绘院(集团) 有限公司 (盖章)   (签字)
	银行开户名：  开户银行：  银行账号：	中国建设银行股份有限公 司深圳景苑支行   44250100008600001334	

合同签订时间：2021年11月9日

## 工程勘察业绩证明

经公开招标，深圳市勘察测绘院(集团)有限公司于 2021 年 9 月中标并承担了深港科学园（南方科技大学深港微电子学院、深港创新中心）项目（勘察）的详细勘察工作。该项目

位于深圳市南山区桃源街道，留仙大道、深圳市南山区道新学校南侧。根据设计方案，本项目拟建 7 栋塔楼，用地范围内两个红线范围各布置 1~3 层独立地下室。项目总用地面积 54962.0 m<sup>2</sup>，总建筑面积 145522 m<sup>2</sup>。分为三部分：①南方科技大学微电子学院总建筑面积约 62100 m<sup>2</sup>，靠东侧设置，其中计容面积 51100 m<sup>2</sup>；②深港创新中心，总建筑面积 67902 m<sup>2</sup>，西侧设置，其中计容面积 47124 m<sup>2</sup>需配建不少于 359 个停车位和 330 个非机动车位，地下室面积约 20778m<sup>2</sup>；③配套设施计容面积 15520 m<sup>2</sup>，通过跨留仙大道的二层连廊与南方科技大学本部及南山智园联通，设施共享。

此次勘察作业地理位置特殊，工程地质条件复杂，施工难度大，该公司已在合同工期内完成该项目的勘察工作，履约情况良好。

在该工程中，齐明柱担任项目总工程师，**龚旭亚担任项目负责人**，郑勇芳担任勘察审定，王翔担任勘察复审，陈安平担任勘察审核，门春树担任技术负责人。常菁菁、何沛阳、孙震鑫、吴相君、李炜、喻世明为主要参与人员。

特此证明。



海南中信城市开发运营有限公司

2023 年 10 月 23 日

龙岗区档案馆建设工程（勘察）

# 中标通知书

标段编号：2019-440307-47-01-107688002001

标段名称：龙岗区档案馆建设工程（勘察）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式：公开招标



中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：660万元

中标工期：30天

项目经理(总监)：

本工程于 2020-05-20 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-07-27

查验码：9780985967386802

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

副本

合同编号： KC-15096

# 建设工程勘察合同

(含地形测量、岩土工程设计、地质灾害评估等)



工程名称： 龙岗区档案馆建设工程

工程地点： 横岗街道

发包人： 深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

署 2020 年 2 月版

## 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目管理办法》及其他国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就龙岗区档案馆建设工程（勘察）事项协商一致，订立本协议。

### 一、工程概况

1.1 工程名称：龙岗区档案馆建设工程（勘察）

1.2 工程地址：横岗街道

1.3 项目批准文件：深龙发改〔2019〕833号

1.4 概况：本项目位于龙岗区横岗街道，在红棉路与深坑路交汇处东南侧，临近六约新村、振业城住宅区等。项目将建成一座集档案储存、档案保管、地志展示、政务服务、图书阅览等多种功能为一体的综合体建筑。本项目计划总用地面积为 8000 平方米，现状为空地。项目总建筑面积为 105160 平方米，其中地上建筑面积为 77160 平方米，功能包含档案馆、方志馆、行政服务大厅以及龙岗区第二少儿馆等功能；地下建筑面积为 28000 平方米，主要功能为调剂书库、设备用房以及地下停车库。

1.5 工程投资额：约人民币（下同）109299 万元（暂估）；资金来源：政府投资

### 二、工作内容

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款 4.1。

### 三、进度要求及工期安排

3.1 详细勘察外业：工程设计方案稳定后20 日历天；

3.2 内业及报告编制：外业完成后10 日历天。

3.3 勘察及其他相关内容进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

#### 四、合同价款

4.1 合同暂定价：人民币（大写）陆佰陆拾万元整（¥660万元）。计算办法详见通用条款6.1及合同专用条款6.1.4；

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款6.2、7.1和合同专用条款。

#### 五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- 2、合同协议书
- 3、合同专用条款
- 4、合同通用条款
- 5、中标通知书
- 6、招标文件及其附件（含补遗书）
- 7、投标书及其附件
- 8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

- 1、中标通知书；
- 2、本项目投入人员一览表。

#### 六、双方承诺

6.1 乙方向甲方承诺，按照合同约定开展工作，并履行本合同所约定的全部义务。

6.2 甲方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的全部义务。

### 七、其他

7.1 本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方执三份，具有同等法律效力。

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人（甲方）：**深圳市龙岗区建筑工务署**

勘察人（乙方）：**深圳市勘察测绘院（集团）有限公司**

合同（盖章）

（盖章）

法定代表人

法定代表人

或

或

其授权的代理人：

其授权的代理人：

（签字）

（签字）

银行开户名：**深圳市勘察测绘院（集团）有限公司**

开户银行：**中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行**

经办人：**李敏**

银行账号：**44250100008600001334**

合同签订时间：2020年8月11日

## 四、工作内容及要求

### 4.1 合同工作内容

4.1.1 勘察测量工作可包括：与本项目相关的初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地形测量、土石方类别划分及计算、地下管线探测、工程物探、交桩、部件调查以及超前钻等，具体内容在合同协议书和合同专用条款部分明确。

4.1.2 本合同岩土工程设计内容包括：（1）与主体设计单位进行设计范围划分，并在主体设计单位指导和总体负责之下完成有关高边坡支护、深基坑支护等岩土工程的专项设计；（2）地质灾害整治工程的设计；具体内容在合同专用条款部分明确。

4.1.3 地质灾害评估在工程报批阶段视国土主管部门要求定。

4.1.4 后期配合主要包括施工配合及结算审计配合。

### 4.2 总体要求

4.2.1 提交的勘察测量、岩土工程设计、地质灾害评估报告等成果文件必须符合国家各部委颁发的现行的法律法规、规范、规定、规程和标准并通过甲方、政府各主管部门及相关单位的审查。

4.2.2 各项工作进度必须符合甲方及工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

### 4.3 具体要求

#### 4.3.1 勘察测量

（1）在方案设计或扩初设计基本稳定后开展地形测量、地下管线探测、详细勘察等工作，进度要求在合同协议书部分明确；

（2）技术要求以主体设计单位提出并经甲方或勘察审查单位审查通过的勘察、测量任务书为准。乙方对该任务书有权提出合理化建议，但必须经审查后予以更改。

（3）勘察测量成果必须真实、准确地反映地上、地下情况、地质地理环境特征、岩土工程条件，为设计工作提供必须的参数、合理化建议。

（4）土石方工程中对于挖方区域应根据工程造价书编制需要，按土壤及岩石（普氏）分类表提交土石鉴定及类别划分专项报告。

（5）及时通知甲方并无条件配合相关单位进行各种检测工作（包括氡浓度检测）。

（6）现场钻探应有完整的照片及视频记录，照片记录内容包括钻探孔位置、深度等。视频内容包括每孔完整的取钻过程。乙方在开展勘察工作期间应写勘察日志，记录每日工作情况，每天将工作情况在微信群向甲方报告，报告内容包括人员、机械、每孔的取样情况。勘察工作完成后在甲方规定时间内完成勘察工作报告。

## 工程勘察业绩证明

经公开招标，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司于2020年7月中标并承担“龙岗区档案馆建设工程（勘察）”的勘察工作。该项目位于龙岗区横岗街道，在红棉路与深坑路交汇处东南侧，临近六约新村、振业城住宅区等。项目将建成一座集档案储存、档案保管、地志展示、政务服务、图书阅览等多种功能为一体的综合体建筑。本项目计划总用地面积为8000平方米，现状为空地。项目总建设面积为105160平方米，其中地上建筑面积为77160平方米，功能包含档案馆、方志馆、行政服务大厅以及龙岗区第二少儿馆等功能；地下建筑面积为28000平方米，主要功能为调剂书库、设备用房以及地下停车库。

此次勘察作业场地内管线较多，工程地质条件复杂，施工难度大，该公司已在合同工期内完成该项目的勘察工作，履约情况良好。

在该工程中，李爱国担任项目总工程师，熊金安担任项目技术顾问，龚旭亚担任项目负责人，齐明柱担任勘察审定，张波担任勘察复审，万国治担任勘察审核，常菁菁、郑浩洲、喻世明担任技术负责人。王翔、路必恩、张昌盛、向帅、吴圣超为主要参与人员。

特此证明。



#### 四、投标人近五年工程获奖情况-设计

序号	项目名称	奖项名称	获奖时间	获奖等级	项目类型 (如工业废水处理厂站项目设计)
1	深圳市光明水质净化厂二期工程	2021年度广东省优秀工程勘察设计奖工业工程设计(市政给排水工程)二等奖	2021年7月	省级	工业废水处理厂站项目设计
2	白龙港污水处理厂提标改造工程	2021年度行业优秀勘察设计奖市政公用工程设计一等奖	2023年03月	国家级	污水处理厂
3	郑州新区污水处理厂工程	2019年度行业优秀勘察设计奖市政公用工程设计一等奖	2019年11月	国家级	污水处理厂
4	嘉定南翔污水处理厂一期工程	2019年度行业优秀勘察设计奖市政公用工程设计一等奖	2019年11月	国家级	污水处理厂
5	上海市石洞口污水处理厂提标改造工程	2019年度行业优秀勘察设计奖市政公用工程设计一等奖	2019年11月	国家级	污水处理厂
6	番禺前锋净水厂扩建三期工程	2019年度行业优秀勘察设计奖市政公用工程设计一等奖	2019年11月	国家级	污水处理厂

# 获奖证书

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司：

你单位 深圳市光明水质净化厂二期工程 项目  
在二〇二一年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得  
工业工程设计（市政给水排水工程）二等奖。

特发此证，以资鼓励。

  
广东省工程勘察设计行业协会  
2021年7月

深水光环合字2017年第34号

GF-2000-0210

## 建设工程设计合同(二)

(专业建设工程设计合同)

工程名称：深圳市光明新区海绵城市建设 PPP 试点项目

工程地点：深圳市光明新区

合同编号：

设计证书等级：工程设计综合资质甲级

甲方：深圳市深水光明水环境有限公司

乙方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

签订日期：2017年12月

中华人民共和国建设部  
监制  
国家工商行政管理局

甲方：深圳市深水光明水环境有限公司

乙方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

甲方委托乙方承担深圳市光明新区海绵城市建设PPP试点项目工程设计，工程地点为深圳市，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

### **第一条 本合同签订依据：**

1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《建筑工程勘察设计市场管理规定》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

### **第二条 设计依据**

2.1 甲方给乙方的委托书或设计中标文件

2.2 甲方提交的基础资料

2.3 乙方采用的主要技术标准是：

《室外排水设计规范》 GB50014-2006（2014年版）

《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002

《城市污水处理工程项目建设标准（修订）2001版》

《建筑设计防火规范》 GB50016-2014

《建筑地基基础设计规范》 GB50007-2011

《建筑结构荷载规范》 GB50009-2012

《混凝土结构设计规范》 GB50010-2010

《供配电系统设计规范》 GB50052-2009

《建筑物防雷设计规范》 GB50057-2010

### 第三条 合同文件的优先次序：

构成本合同的文件可视为是能互相说明的,如果合同文件存在歧义或不一致,则根据如下优先次序来判断:

- 3.1 合同书
- 3.2 中标函(文件)
- 3.3 甲方要求及委托书
- 3.4 投标书

### 第四条本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容(根据行业特点填写)：

本项目名称为深圳市光明新区海绵城市建设 PPP 试点项目。本项目主要包括光明水质净化厂一期提标工程、光明水质净化厂二期扩建工程、华星光电 G11 项目污水管道工程、光明水质净化厂已建污水管网接驳完善工程,项目工程总投资约 8.872 亿元。

本工程内容包括但不限于本工程初步设计、概算文件、施工图设计以及项目报批、报建、施工及调试阶段的配合。主要内容如下：

#### (1) 光明水质净化厂一期提标工程

现状一期工程商业投产运营时间为 2012 年 1 月,建设规模为 15 万 m<sup>3</sup>/d,用地面积约 8.03 公顷。污水处理工艺采用改良型 A<sup>2</sup>/O+ ABF 自动反冲洗滤池+紫外线消毒渠,处理水质标准要求达到国家一级 A 标准,污泥处理工艺采用离心脱水,含水率不大于 80%。提标改造后光明水质净化厂一期工程处理规模仍为 15 万 m<sup>3</sup>/d,出水水质主要指标应达到地表水环境质量标准(GB3838-2002)中的准IV标准,即除粪大肠菌群数要求达到城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)中的一级 A 出

水标准外、TN $\leq$ 10mg/L 外，其它主要污染指标要求达到地表水IV标准。  
脱水后污泥含水率低于 50%。工程总投资 3578.01 万元。

#### (2) 光明水质净化厂二期扩建工程

二期工程占地面积约 5.26 公顷，扩建规模为 15 万 m<sup>3</sup>/d。需接纳华星光电 G11 项目 3.8 万 m<sup>3</sup>/d 工业废水。处理水质标准要求达到地表水环境质量标准（GB3838-2002）中的准IV标准，即除粪大肠菌群数要求达到城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)中的一级 A 出水标准外、TN $\leq$ 10mg/L 外，其它主要污染指标要求达到地表水IV标准。脱水后污泥含水率低于 50%。工程总投资约 51094.28 万元。

#### (3) 华星光电 G11 项目污水管道工程

拟于 G11 项目厂区 DN900 排水管出口通过新建 DN800 污水压力管，采用有压流的方式收集厂区工业废水至光明净化厂进行处理达。工程新建 DN800~DN900mm 管线长度约 7.2 公里，其中由本 PPP 项目公司负责设计、投资及建设的管网长度为 3.5 公里，工程总投资约 5055.38 万元。

#### (4) 光明水质净化厂已建污水管网接驳完善工程（含勘察、测量）

为实现雨污分流，提高污水收集率，达到水质考核目标，需要对已建成的光明水质净化厂配套干管、污水支管网、城中村排水管网工程，以及原规划无污水管网的新发展区域的污水管网接驳完善。污水管网接驳完善工程匡算投资额合计约 2.9 亿元，管网接驳完善工程的具体内容及工程量（不包括长圳片区雨污分流管网工程、玉律片区雨污分流改造工程、将石西片区雨污分流改造工程、华星光电 G11 项目污水管道工程），将根据实际情况进行调整，最终以竣工决算审计结果为准。勘察、测量合同另行签订。

**第七条 费用：**

7.1 双方商定，本合同的暂定设计费为 2152.37 万元（大写：贰仟壹佰伍拾贰万叁仟柒佰元整），工程设计费计算详见附件。收费依据和计算方法按国家和地方有关规定执行，国家和地方没有规定的，由双方商定。

7.2 上述费用为估算设计费。光明水质净化厂改扩建工程的设计费，按批准的初步设计概算核算，工程建设期间如遇概算调整，则设计费也应做相应调整。华星光电专管及已建污水管网接驳完善工程最终设计费以政府审定为准。

7.3 根据投标联合体协议书第 5 条第（9），甲方应支付乙方光明水质净化厂设计奖励费。具体奖励金额待定，双方协商后另行签订补充协议。

**第八条 支付方式：**

甲方按下列时间及金额，收到发票（增值税专用发票）后向乙方支付设计费用：

付款次序	支付约定	金额 (万元)	付款时间	备注
1、光明水质净化厂一期提标工程、二期扩建工程				
1	支付合同暂定价的 20%	279.966 万元	签订合同后，正常支付程序时间内	作为定金（合同结算时，定金抵作设计费）
2	支付暂定合同价的 30%	419.949 万元	初步设计报告完成、通过评审后，且获得相关部门批复后正常支付程序时间内	
3	支付至合同价 90%	559.932 万元	施工图审查通过后，正常支付程序时间内	
4	支付至结算价的 100%	139.983 万元	工程竣工验收合格正常支付程序时间内	

<本页为签章页，无正文>

甲方名称:

深圳市深水光明水环境有限公司

开户银行:平安银行深圳公明支行  
银行账号:15000089591597  
(盖章)电话:0755-23246714  
企业地址:深圳市光明新区新湖街道  
楼村社区光明水质净化厂综合楼  
住所:309018414

住

所:

深圳市光明新区新湖街道楼村社区  
光明水质净化厂综合楼

邮政编码:

电 话: 0755-23246714

开户银行:

平安银行深圳公明支行

银行账号:

15000089591597

(盖章)

备案号:

备案日期: 年 月 日

乙方名称:

上海市政工程设计研究总院  
(集团)有限公司

(盖章)

账号:1001256609004679513  
开户行:工行上海鞍山路支行

住 所:

上海市中山北二路 901 号

邮政编码: 200092

电 话: 021-55000000

开户银行:

工行上海鞍山路支行

银行账号:

1001256609004679513

(盖章)

经办人:

签证日期: 年 月 日

白龙港污水处理厂提标改造工程

编号：2021D0185

# 获奖证书

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司：

你单位 白龙港污水处理厂提标改造工程 被评为二〇二一年度行业优秀勘察  
设计奖 市政公用工程设计 一等奖。

特发此证，以资鼓励。



---

# 上海市建设工程设计合同

项目名称：白龙港污水处理厂提标改造工程

项目建设地点：浦东新区合庆镇

合同编号：

委托方：上海白龙港污水处理有限公司

承接方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

签订日期：2017年2月13日

上海市工商行政管理局  
上海市建设委员会

监制



委托方（甲方）：上海白龙港污水处理有限公司

承接方（乙方）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

甲方委托乙方承担白龙港污水厂提标改造工程设计，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订：

- 1.1 《中华人民共和国合同法》。
- 1.2 国家及上海市有关工程勘察设计的现行管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件
- 1.4 本工程招标文件、补充文件以及投标文件。
- 1.5 确定本工程中标单位的中标通知书。

第二条 本合同工程设计项目的名称、地点、规模、投资、设计内容及标准：

- a) 工程项目的名称：白龙港污水处理厂提标改造工程
- b) 工程项目的地点：浦东新区合庆镇
- c) 工程项目的规模：本工程提标改造规模为 280 万 m<sup>3</sup>/d
- d) 工程特征及附注说明：对现有 200 万 m<sup>3</sup>/d 二级出水标准处理设施及 80 万 m<sup>3</sup>/d 一级 B 出水标准处理设施进行提标改造，完工后全厂污水处理出水水质达到一级 A 标准。利用现有一级强化处理设施处理溢流污水。本工程除臭执行《城镇污水处理厂大气污染物排放标准》(DB31/982-2016) 标准。
- e) 工程项目的的设计内容及标准：可行性研究设计及审定修改、初步设计及审定修改、BIM 设计、施工图设计、编制工程量清单、施工招标配合（编制施工招标文件技术部分内容）、提供设计技术交底、解决施工中的设计

合同

甲方：上海白龙港污水处理有限公司



(盖章)

授权代表



(签字)

\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

乙方：上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司



(盖章)

授权代表



(签字)

\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

郑州新区污水处理厂工程

编号：2019D05A0094

# 获奖证书

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司：

你单位 郑州新区污水处理厂工程 被评为二〇一九年度行业优秀勘察设计奖  
优秀市政公用工程设计一等奖。

特发此证，以资鼓励。



GF-2000-0210

# 建设工程设计合同(二)

(专业建设工程设计合同)

工 程 名 称：郑州新区污水处理厂工程

工 程 地 点：河南省郑州市

合 同 编 号：2013HN023-301

(由设计人编填)：

设计证书等级：工程设计综合资质甲级 A13100017

发 包 人：郑州市污水净化有限公司

设 计 人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

签 订 日 期：2013 年 03 月

签 订 地 点 河南省郑州市

中华人民共和国建设部  
国家工商行政管理局

监制

发包人：郑州市污水净化有限公司

设计人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

发包人委托设计人承担郑州新区污水处理厂工程设计，工程地点为郑州中牟县姚集镇规划新城以北区域、郑民高速以南、灌区南干渠以北、省道S223以东、黄坟以西、北临小清河，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

#### 第一条 本合同签订依据

1. 1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。
1. 2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
1. 3 建设工程批准文件。

#### 第二条 设计依据

2. 1 发包人给设计人的委托书或设计中标文件
2. 2 发包人提交的基础资料
2. 3 设计人采用的主要技术标准是：详见初步设计

#### 第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

3. 1 合同书
3. 2 中标函（文件）
3. 3 发包人要求及委托书
3. 4 投标书

#### 第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容及项目

负责人（根据行业特点填写）

项目名称：郑州新区污水处理厂工程

规模：一期工程 65 万 m<sup>3</sup>/d 污水处理厂一座，远期规模 100 万 m<sup>3</sup>/d。

设计阶段：初步设计和施工图设计。

工程总投资约为：208633.69 万元，其中第一部分费用 162093.54 万元。

设计内容：1、新建城市污水处理厂 1 座，一期规模 65 万 m<sup>3</sup>/d，出水达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 排放标准，部分指标优于一级 A 标准。

2、65 万 m<sup>3</sup>/d 污水处理厂配套的污泥消化系统和 300t/d 污泥干化系统。

3、20 万 m<sup>3</sup>/d 再生水设计。

项目负责人：张辰

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间 详见清单

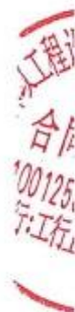
第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间：设计人应提供初步设计（含工程概算）20套，施工图纸16套（含变更），电子版图（dwg格式）

第七条 费用

7.1 本合同的总设计费为1899万元。（中标价）

其中：初步设计949.5万元；施工图设计949.5万元。

7.2 合同签订之日起至工程竣工验收期间，工程设计如遇重大设计变更、国家政策性调整或特殊情况增加工程设计内容，经主管部门批准后设计费用按重大设计变更调整费用占初步设计第一部分费用的比例按投标费率做相应调整。



13. 8 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

13. 9 本合同双方签字盖章即生效，一式捌份，发包人肆份，设计人肆份。

13. 10 本合同生效后，按规定应到项目所在地省级建设行政主管部门规定的审查部门备案；双方认为必要时，到工商行政管理部门鉴证。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

13. 11 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

13. 12 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

发包人名称：(盖章)  
郑州市污水净化有限公司



法定代表人：(签字) -----

委托代理人：(签字) -----

邮政编码： -----

电话： -----

传真： -----

开户银行： -----

银行帐号： -----

--2013--年--03-月--13--日

设计人名称：(盖章)  
上海市市政工程设计研究总院



(集团)有限公司

开户行：工行上海鞍山路支行

法定代表人：(签字) -----

委托代理人：(签字) -----

邮政编码： 200092

电话： 021-51298380

传真： 021-51298894

开户银行： 工行鞍山路支行

银行帐号： 1001256629004679652



2013.6.17

嘉定南翔污水处理厂一期工程

编号：2019D05A0053

# 获奖证书

上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司：

你单位 嘉定南翔污水处理厂一期工程 被评为二〇一九年度行业优秀勘察设计奖 优秀市政公用工程设计 三等奖。

特发此证，以资鼓励。



证书号.....

## 上海市建设工程勘察设计合同

项目名称：嘉定南翔污水处理厂一期工程

项目建设地点：上海市嘉定区

合同编号：2014SH376

委托方：上海嘉定南翔污水处理有限公司

承接方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

签订日期：2015年7月

上海市建设和管理委员会  
上海市工商行政管理局  
制定

委托方（甲方）：上海嘉定南翔污水处理有限公司

承接方（乙方）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

甲方委托乙方承担 嘉定南翔污水处理厂一期工程 设计，经双方协商一致，签订本合同。

### 第一条 本合同依据下列文件签订

- 1.1 《中华人民共和国合同法》
- 1.2 国家及上海市有关工程勘察设计管理法规和规章
- 1.3 建设工程批准文件。

### 第二条 本合同工程设计项目的名称、地点、规模、投资、 设计内容及标准

- 2.1 工程项目的名称：嘉定南翔污水处理厂一期工程。
- 2.2 工程项目的地点：上海市嘉定区。
- 2.3 工程项目的规模：设计规模 10 万 m<sup>3</sup>/d。
- 2.4 工程特征及附注说明：全地下式污水厂规模为 10 万 m<sup>3</sup>/d，其中设备按 5 万 m<sup>3</sup>/d 配置，出水水质为一级 A 标准。
- 2.5 工程项目的投资总额：根据批复，总投资为 132239.88 万元，其中第一部分投资为 48626.14 万元。
- 2.6 工程项目的设计内容及标准：设计内容：初步设计、施工招标图、施工图设计。设计标准：国家、上海市现行的标准和规范。

委托方单位名称：  
上海嘉定南翔污水处理有限公司



(盖章)

法定代表人：



单位地址：

邮政编码：

电话：

电传：

开户银行：

银行帐号：

签订合同代表（签字）

承接方单位名称：

上海市政工程设计研究总院

（集团）有限公司



(盖章)

法定代表人：



单位地址：上海市杨浦区

中山北二路 901 号

邮政编码：200092

电话：021-55009999

电传：021-55008894

开户银行：

银行帐号：

签订合同代表（签字）

本合同于 2015 年 7 月 日签订于 上海 嘉定

市建设工程资质和资格管理部门意见      市工商行政管理部门意见

(盖章)

(盖章)

备案日期：

鉴证日期：

年 月 日

年 月 日

上海市石洞口污水处理厂提标改造工程

编号：2019D05A0032

# 获奖证书

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司：

你单位 上海市石洞口污水处理厂提标改造工程 被评为二〇一九年度行业优秀勘察设计奖 优秀市政公用工程设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。



证书号 .....

## 上海市建设工程设计合同

项目名称：石洞口污水处理厂提标改造工程

项目建设地点：上海市宝山区

合同编号：2014SH246-<sup>301</sup>~~501~~-004

委托方：石洞口污水处理厂提标改造工程项目经理部

承接方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

签订日期：2016年 月 日

上海市建设和管理委员会  
上海市工商行政管理局  
制定



委托方（甲方）：石洞口污水处理厂提标改造工程项目经理部

承接方（乙方）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

甲方委托乙方承担 石洞口污水处理厂提标改造工程 工程设计，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订：

- 1.1 《中华人民共和国合同法》
- 1.2 国家及上海市有关工程勘察设计管理法规和规章
- 1.3 建设工程批准文件。

第二条 本合同工程设计项目的名称、地点、规模、投资、设计内容及标准：

- 2.1 工程项目的名称：石洞口污水处理厂提标改造工程
- 2.2 工程项目的地点：上海市宝山区
- 2.3 工程项目的规模：40万 m<sup>3</sup>/d 的石洞口污水处理厂进行提标改造。

2.4 工程特征及附注说明: 设计单位承担工程方案、初步设计及施工图的设计; 建筑信息模型(BIM)技术应用咨询服务; 竣工图编制、清单编制、采购标书编制。

2.5 工程项目的投资总额: 51235.9692 万元。

2.6 工程项目的的设计内容及标准: 符合国家有关标准

### 第三条 甲方向乙方提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	备注
1	工程基础资料	1	按要求	

委托方单位名称:

石洞口污水处理厂提标改造工程

项目经理部



法定代表人:

王 [Signature]

单位地址:

邮政编码:

电话:

电传:

开户银行:

银行帐号:

签订合同代表 (签字)

承接方单位名称:

上海市政工程设计研究总院 (集团)

有限公司



法定代表人:



单位地址: 上海市中山北二路 901 号

邮政编码: 200092

电话: 021-55000000

电传:

开户银行:

银行帐号:

签订合同代表 (签字)

本合同于 2016 年 月 日签订于 上海

市建设工程资质和资格管理部门意见 市工商行政管理部门意见

(盖章)

备案日期:

年 月 日

番禺区前锋净水厂扩建三期工程

编号：2019D05A0012

# 获奖证书

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司：

你单位 番禺区前锋净水厂扩建三期工程 被评为二〇一九年度行业优秀勘察设计奖 优秀市政公用工程设计一等奖。

特发此证，以资鼓励。



WSH1130822199

WSH1130822199

# 建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)

工 程 名 称: 番禺区前锋净水厂一、二期排放标准升级工程、番禺区前锋净水厂  
扩建三期工程

工 程 地 点: 番禺区石碁镇

合 同 编 号: \_\_\_\_\_

设计证书等级: 工程设计综合资质甲级

发 包 人: 广州市番禺污水处理有限公司

设 计 人: (主)上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

(成)广东省建筑设计研究院

合同订立地点: 广州市番禺区

合同订立时间: 二〇一三年九月十一日

发包人：广州市番禺污水处理有限公司

设计人：(主)上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司

(成)广东省建筑设计研究院

发包人委托设计人承担番禺区前锋净水厂一、二期排放标准升级工程、番禺区前锋净水厂扩建三期工程设计，经双方协商一致，签订本合同。

### **第一条 本合同签订依据**

1.1 《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

### **第二条 设计依据**

2.1 发包人提交的基础资料。

2.2 设计人采用的主要技术标准(包括但不限于):给水排水管道工程施工及验收规范、市政公用工程设计文件编制深度规定、建设工程工程量清单计价规范(GB50500-2008)、市政排水管渠工程质量检验评定标准、城市污水处理厂工程质量验收规范、城市污水处理厂工艺设计手册、市政工程投资估算编制办法(建标【2007】164号)、城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)、埋地聚乙烯排水管道工程技术规程等。若未涉及的，应参照相应标准执行。

### **第三条 合同文件的优先次序**

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

3.1 合同书

3.2 技术规范

3.3 报价函及其附件

### **第四条 设计要点**

4.1 本合同项目建设地点：番禺区石碁镇

4.2 工程规划特征、规模：前锋净水厂一、二期工程规模 20 万 m<sup>3</sup>/d，现排放标准为一级 B 标准；扩建的前锋净水厂三期工程 20 万 m<sup>3</sup>/d。

4.3 本工程投资限额为：建安费 40444.08 万元，未经发包人同意不得突破此限额；且施工图预算以初步设计评审的概算来进行限额设计。

4.4 本合同设计范围：在厂区红线范围内，对厂内现有污水、污泥处置及辅助除臭、中水回用等处理工艺及构筑物的改造及新建等配套建筑工程（含对消毒系统的改造、尾水排放及进出水管道工程），新（扩）建及提标升级改造应充分考虑与原有工程管道、建（构）筑物、工艺、电力、自控、建筑景观、结构、道路等方面的衔接；同时考虑与远期工程规划的衔接、合理使用现有预留用地。

4.4.1 初步设计和施工图设计按近期实施内容设计；施工图最终按照初步设计批准的范围进行设计。

4.5 本合同设计内容：

4.5.1 为完成本工程污水厂升级改造及扩建工程的建设任务所需进行的工程设计工作（包括但不限于）：可研编制及评审，节能评估及审核，水土保持方案及评审，方案设计及评审，修详规设计及审批，规划报建（含工程证的办理），初步设计及概算的编制及评审，施工图设计（含施工过程的变更设计），基坑支护设计及评审、尾水排放设计及厂内外市政配套设施设计；消防、电气、防雷设计及报批报审；绿化、给排水、机电设备等；招标技术文件（包含 BT 建设模式的招标）编写及报审；由发包人负责的相关部门的报批报审工作中的技术文件的编制、安全技术预评价报告及评审，初步设计咨询及施工图审查后的修改、竣工图编制、施工现场配合及各专业技术指导（包括调试运行）。

4.5.2 工程概算书编制、施工招标技术文件编制、设计变更预算书编制；招标技术文件（包含 BT 建设模式的招标）编写、设备采购与安装招标技术文件编制；编制竣工图。

4.5.3 办理其它事项的要求：负责编制报建图、办理规划报建（发包人协调，设计人负责技术性工作及事务性工作）及验收，供电系统、消防系统二次设计工作及报批；环评验收、自控系统调试；现场指导与监督（设计阶段根据工程建设的需要及发包人的要求确定服务时间；施工阶段必须分别派出一名工艺设计人员及结构设计人员驻施工现场，协助发包人对施工现场进行技术指导工作）；初步设计咨询及施工图审查（咨询及审查单位必须具有一类审查资质）必须由招标人另行委托，并共同签订三方合同，费用由中标的设计勘察联合体支付。审查及评审工作由发包人负责组织专家及相关部门进行。

4.5.4 设计专业包括：建（构）筑物的工艺、结构（含基坑支护、沉降观测、路面修复、房屋保护、现有管线（尤其是燃气管线）的保护）、设备、电气及自动化、建筑、绿化、

装饰、消防、防雷、给排水等专业。

4.5.5 对该截污区域做污染源调查。

4.5.6 本合同项目的名称、规模、阶段、投资等见下表。

项目名称：番禺区前锋净水厂一、二期排放标准升级工程、番禺区前锋净水厂扩建三期工程

序号	分项目名称	建设规模		设计阶段及内容			估算 金额 (万元)	费率 (%)	费率调 整系数	估算 设计费 (万元)
		单位	工程量	方案	初步 设计	施工图				
1	番禺区前锋净 水厂一、二期排 放标准升级工 程	m3/d	20 万				4262.20	80%		131.63
1.1	建筑工程	m3/d	20 万				1901.87			
1.2	安装工程	m3/d	20 万				451.52			
1.3	设备及工器具 购置	m3/d	20 万				1908.81			
2	番禺区前锋净 水厂扩建三期 工程	m3/d	20 万				24912.37	80%		765.67
2.1	建筑工程	m3/d	20 万				16024.50			
2.2	安装工程	m3/d	20 万				3003.51			
2.3	设备及工器具 购置	m3/d	20 万				5884.37			
	合同暂定设计费									897.30

发包单位 (公章)  
  
广州市番禺污水处理有限公司

地址: 广州市番禺区西城路 119 号

法定代表人: 

授权代理人:

项目负责人: 

联系电话: 020-84601123

传真号码: 020-84602509

开户银行: 中国建设银行股份有限公司  
广州番禺富华分理处

银行账号: 44001531417053002020

设计人: (公章)  
  
(主)上海市市政工程设计研究总院(集团)  
有限公司

地址: 上海市杨浦区中山北二路 901 号

法定代表人:

授权代理人: 

项目负责人:

联系电话:

传真号码:

开户银行: 工商银行上海鞍山路支行

银行账号: 1001256609004679513

(成)广东省建筑设计研究院

地址: 广州市流花路 97 号  


法定代表人:

授权代理人: 

项目负责人:

联系电话:

传真号码:

开户银行: 广东省建行流花支行

银行账号: 44001453102050286103

投标人近五年工程获奖情况-勘察

序号	项目名称	奖项名称	获奖时间	获奖等级	备注
1	华润总部大厦（春笋）岩土工程勘察及基坑支护工程设计	行业优秀工程勘察与设计奖	2023年3月	一等奖	国家级
2	深圳市南坪快速路三期工程	2021年度广东省优秀工程勘察与岩土工程	2021年7月	一等奖	省级
3	南方科技大学校园建设工程（二期）	2023年度广东省优秀工程勘察与岩土工程	2023年7月	二等奖	省级
4	深圳市罗湖区笋岗街道笋岗仓储冷库更新单元项目	2021年度广东省优秀工程勘察与岩土工程	2021年7月	二等奖	省级
5	前海华润金融中心	2021年度广东省优秀工程勘察与岩土工程	2021年7月	三等奖	省级

华润总部大厦（春笋）岩土工程勘察及基坑支护工程设计

编号：2021A0547

# 获奖证书

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：

你单位 华润总部大厦（春笋）岩土工程勘察及基坑支护工程设计 被评为二  
〇二一年度行业优秀勘察设计奖 工程勘察 一等奖。

特发此证，以资鼓励。



合同编号：CRCSZ12-JTZBSZWSG002-0514

华润集团总部深圳湾  
综合发展项目

地质勘测工程合同

KC-2012-  
(一)

发包方：华润深圳湾发展有限公司

承包方：深圳市勘察测绘院有限公司

2012年5月



贰拾贰元叁角柒分 (即 RMB: 1,046,222.37 元), 待本工程竣工后, 将按已获甲方确认之竣工资料重新量度工程量, 并按 2011-2012 年度地质勘测工程合作协议之计价原则计价。量度计价的原则详见合作协议。

合同清单

序号	项目	暂定工程量	单位	综合单价 (元)	合计 (元)
1	钻探 (I~III 类)	4,179.68	m	73	305,116.64
2	钻探 (IV 类)	1,423.02	m	90	128,071.80
3	钻探 (V~VI 类)	1,956.54	m	110	215,219.40
4	钻探 (填石)	749.46	m	180	134,902.80
5	钻探 (封孔回灌)	7,217.00	m	5.49	39,621.33
6	静探	204.70	m	100	20,470.00
7	抽水试验	6	孔	19000	114,000.00
8	1:500 地形图测绘	150,000	m <sup>2</sup>	0.10	15,000.00
9	施工控制点测量	3	点	1100.0	3,300.00
10	管线测量	18,558	m	3.8	70,520.40
合计					1,046,222.37

三、工期

■ 工期: 45 日历天 (如若场地不具备施工条件, 工期顺延)

■ 开工日期: 2011.12.01 成果文件提交日期: 分批提交

□ 开工日期: 以甲方书面通知为准 成果文件提交日期: \_\_\_\_\_

四、合同文件解释顺序

组成本合同文件及优先解释次序如下:

- 1、本地质勘测工程合同
- 2、2011-2012 年度地质勘测工程合作协议

五、合同附件

1. 合同图纸
2. 补充技术要求：《华润深圳湾综合发展项目岩土工程勘察技术要求》、《1:500 地形测量技术设计书》、《地形测量范围示意图》
3. 其它附件：《关于华润深圳湾综合发展项目岩土工程勘察特殊项目费用审核的函》、《华润深圳湾综合发展项目详勘工作量确认表》

六、其它

1. 本合同未尽事宜，经双方友好协商可另行签订补充条款；
2. 本合同一式陆份，双方各执叁份，均具有同等法律效力。

本合同自双方签字并加盖公章之日起生效。

甲方：(盖章)  
 法定代表人  
 或授权委托人：  
 开户行：  
 账 号：  
 地 址：

乙方：(盖章)  
 法定代表人  
 或授权委托人：  
 开户行：  
 账 号：  
 地 址：  
 深圳市勘察测绘院有限公司  
 443066120018150046117  
 交通银行燕南支行

# 获奖证书

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：

你单位 **深圳市南坪快速路三期工程** 项目  
在二〇二一年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得  
工程勘察与岩土工程 一等奖。

特发此证，以资鼓励。

广东省工程勘察设计行业协会  
2021年7月



合同编号: \_\_\_\_\_

深圳市 南坪快速路三期工程 项目



# 工程勘察合同

甲 方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙 方: 深圳市勘察测绘院有限公司

日 期: \_\_\_\_\_

## 工程勘察合同协议书

本合同协议书由 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“甲方”) 与 深圳市勘察测绘院有限公司 (以下简称“乙方”) 于      年      月      日签署。

依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 经友好协商, 双方就 深圳市南坪快速路三期工程 项目勘察服务达成如下协议:

### 一、项目概况

本项目西起水官高速公路横坪立交, 东至聚龙路 (规划外环高速公路田头互通立交), 全长约 21.4km, 其中水官横坪立交至中山路段为现状新横坪公路改造段, 主线完全利用现状, 双向六车道, 长约 8.5km, 中山路至外环高速公路段为新建段, 主线双向八车道 (规划断面), 长约 12.9km, 南坪三期全线按照城市快速路标准建设。沿线设置给水、雨水、污水、电力、电信、照明、燃气等市政管线。

### 二、下列文件应作为本合同的组成部分:

- (1) 合同协议书及附件 (含澄清文件, 如有);
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标文件及附件;
- (4) 勘察合同专用条款;
- (5) 勘察合同通用条款;
- (6) 勘察技术标准与规范;
- (7) 项目负责人及项目主要参与人员的基本情况;
- (8) 双方之间各类有约束力的往来函件。

上述文件应认为是互为补充和理解的, 但如有含义不清或互相矛盾处, 以上面所列顺序在前的为准。

### 三、勘察周期初步安排

(1) 初步勘察阶段: 收到甲方下达的初步勘察任务书后 60 天内乙方提交合格的初步勘察成果文件。

(2) 详细勘察阶段: 收到甲方下达的详细勘察任务书后 60 天内乙方提交合格的详细勘察成果文件。

(3) 后续服务: 从工程开工至通过竣工验收并配合审计。

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照勘察合同条款的规定。

五、合同价暂定为人民币 (大写) 壹仟柒佰贰拾伍万 元 (¥ 17,250,000.00); 实际合同结算价执行合同专用条款 6.1 款的规定。

六、最终免费提交的成果文件份数

- (1) ■各阶段勘察成果文件(装订成册) 5套
- 补充勘察成果文件(如有) 5套
- 有关电子文档 5套。

(2)上述划“■”为乙方必须免费提供的勘察成果文件。甲方需要乙方增加提交勘察成果文件的份数时,乙方只应收取成本费。

(3)勘察成果文件应采用简体中文。

(4)各阶段的所有勘察成果及最终成果的电子光盘应为不加密、可编辑并不限制使用时间,含且不限于\*.DWG文件格式。

七、本合同协议书未尽事宜由双方协商解决。

八、本合同协议书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力,勘察费用结清后终止。双方要恪守信誉,严格履行。

九、本合同协议书正本二份,副本十二份,合同双方各执正本一份,甲方执副本七份,乙方执副本五份,当正本与副本的内容不一致时,以正本为准。

 <p>甲方(盖章): <u>深圳市交通公用设施建</u> <u>设中心</u></p>	 <p>乙方(盖章): <u>深圳市勘察测绘院有限</u> <u>公司</u></p>
地 址: _____	地 址: _____
电 话: _____	电 话: _____
传 真: _____	传 真: _____
开 户 银 行: _____	开 户 银 行: _____
账 号: _____	账 号: _____
法定 代表 人 _____	法定 代表 人 _____
或 _____	或 _____
其授权的代理人: <u>李永明</u>	其授权的代理人: _____
(签字)	(签字)
日 期: _____ 年 月 日	日 期: <u>2012</u> 年 <u>7</u> 月 <u>19</u> 日

南方科技大学校园建设工程（二期）

# 获奖证书

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：

你单位南方科技大学校园建设工程（二期）项目  
在二〇二三年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得  
工程勘察与岩土工程 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

  
广东省工程勘察设计行业协会  
2023年7月

合同编号: 南财合201512074

# 建设工程勘察合同

工 程 名 称: 南方科技大学校园建设工程(二期)勘察

工 程 地 点: 深圳市西丽学苑大道 1088 号

业 主: 南方科技大学

勘 察 人 (乙 方): 深圳市勘察测绘院有限公司

签 订 日 期: 2015 年 12 月 8 日

甲方：南方科技大学

乙方：深圳市勘察测绘院有限公司

甲方委托乙方承担南方科技大学校园建设工程（二期）勘察建设工程勘察任务。

根据《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

#### **第一条 工程概况**

1.1 工程名称：南方科技大学校园建设工程（二期）勘察

1.2 工程建设地点：深圳市西丽学苑大道 1088 号

1.3 工程规模、特征：二期工程用地面积约为 80 万平方米，本次招标内容为二期用地范围内的岩土工程勘察、地质灾害危险性评估（含报批）、土壤氡检测、地下管线勘探、地形测量、水文地质勘察和设计施工配合等，以及按国家有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作，勘察范围详见勘察任务书。

1.4 勘察工作内容与技术要求（以下简称“勘察”）：

1.4.1 查明地下管线和设施等埋藏物，为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。

1.4.2 正确反映场地和地基的工程地质条件，查明不良地质作用和地质灾害，为工程设计和施工提供依据。

1.4.3 1:500 地形测量。

1.4.4 施工控制点测量。

1.4.5 结合工程设计、施工条件，进行技术论证和分析评价，提出解决工程岩土问题的建议，并服务于工程建设的全过程。

勘察工作范围与技术要求详见勘察任务书。

1.5 勘察工作量：地下管线、构筑物 and 障碍物工程。物探面积为平方米；地形测量面积为平方米；岩土工程勘察总进尺为米、施工控制点测量点。

#### **第二条 合同文件的优先次序**

组成本合同的文件包括：

1. 本合同的合同条件

2. 中标通知书
3. 招标文件及补遗
4. 投标书及其附件
5. 双方有关工程的洽商等书面协议或文件

构成本合同的上述文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据上述优先次序判断。

### 第三条 勘察工作的依据

- 3.1 工程批准文件（复印件），以及用地范围图等批件（复印件）。
- 3.2 工程勘察任务书、技术要求、建筑总平面布置图。

### 第四条 勘察成果

4.1 乙方负责向甲方提交勘察成果文本文件十六份，电子文件六份，甲方要求增加的份数按成本价另行收费。

4.2 勘察作业过程录相视频和拍照数据电子光盘两份。

### 第五条 工期及提交勘察成果的时间

5.1 乙方应在合同签订后 120 日历天内，提供详细勘察报告。

### 第六条 合同价

6.1 本项目勘察合同总价暂定为 1082.3514 万元，其中岩土工程勘察综合单价 160 元/延米；地质灾害危险性评估报价 98000 元；土壤氡检测投标报价 245 元/点；物探费用、地形测量费用、施工控制点测量、水文地质勘察等费用根据“国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》”文规定基准价下浮 22%。

6.2 岩土工程勘察不考虑初勘、详勘、施工勘察，不考虑土层、岩层的分类，采用每延米综合单价法，综合单价为 160 元/延米，该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。

6.3 工程勘察总进尺长度应满足国家、地方现行技术标准、规范和勘察任务书的要求，按现场实际钻探深度计量。

6.4 勘察过程及其后的施工过程中，乙方根据现场情况、国家规范、设计要求或甲方要求，增加钻探孔数量、深度时，甲方将不考虑地质情况的影响，仍采用 6.2 条的综合单价。

6.5 勘察费结算的最高限价为发改部门概算批复的工程勘察费金额。

6.6 乙方须按 6.1 条的价格完成合同范围内的全部工作内容。

故发生或造成重大损失，根据情节记履约不合格或直接记不良行为记录。

**第十二条** 本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

**第十三条** 其它约定事项：\_\_\_\_\_

**第十四条** 本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，可以由深圳仲裁委员会仲裁。

**第十五条** 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式 12 份，甲方 8 份、乙方 4 份。

甲方：

(盖章)

法人代表或授权代理人签字：

开户银行：

帐号：

日期：2016年1月5日

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

邮政编码：



乙方：深圳市勘察测绘院有限公司

(盖章)

法人代表或授权代理人签字：

开户银行：

帐号：

日期：\_\_\_\_\_年 月 日

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

邮政编码：



# 获奖证书

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：

你单位 深圳市罗湖区笋岗街道笋岗仓储冷库更新单元 项目  
在二〇二一年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得  
工程勘察与岩土工程 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

  
广东省工程勘察设计行业协会  
2021年7月

合同编号：CRLSZ-SG-1-SG16001

深圳市罗湖区笋岗街道  
笋岗仓储冷库更新单元项目

场地勘察及测绘工程

独立施工工程

合同文件

2016年02月

发 包 方：华润（深圳）有限公司

承 包 单 位：深圳市勘察测绘院有限公司

## 笋岗仓储冷库更新单元项目场地勘察及测绘工程合同

依照《中华人民共和国合同法》及其它法律、法规的规定，遵循平等、自愿和诚实信用的原则，双方协商一致，订立本合同。甲乙双方于 2015 年 1 月 31 日签订的《2015-2018 年度地质勘测工程合作协议》（以下简称合作协议）是本合同的有效组成部分。除本合同另有约定外，甲乙双方权利及责任以合作协议中的有关条款为准。

### 一、工程概况

1. 项目名称：深圳市罗湖区笋岗街道笋岗仓储冷库更新单元项目
2. 项目地点：深圳市罗湖区笋岗街道
3. 设计单位：无
4. 甲方驻工地总代表：无
5. 本工程总监：无
6. 总监代表：无
7. 乙方本工程项目经理：龚旭亚
8. 乙方本工程技术负责人：王松泉
9. 甲方联系人：石玉山 电话：13510848525
10. 乙方联系人：王传忠 电话：13602555007
11. 工程概况：本项目位于深圳市罗湖区笋岗-清水河片区城市发展单元规划核心区域，南至桃园路、西至用地界、东至用地界、北至梅园路，具体范围以甲方提供的测量范围线为准。
12. 承包范围及内容：笋岗仓储冷库更新单元项目的地质勘察及测绘工作，工作内容包括但不限于对测量范围内的地下管线要求进行探测，并出具勘察技术成果及报告，及房屋建筑面积和附属物测绘、红线界址点等相关测绘工作。
13. 补充条款：无。

### 二、合同暂定总价

本工程采用固定单价合同，甲方将支付乙方之合同总价暂定为人民币：陆

拾陆万陆仟捌佰伍拾肆元玖角叁分（即 RMB 666,854.93）。待本工程竣工后，将按已获得甲方确认之竣工资料重新量度工程量，并按甲乙双方协定之计价原则计价。量度计价原则详见合作协议。

合同清单

序号	项目名称	单位	暂定数量	综合单价 (元)	合计 (元)
—	地质勘察工程				
1	I、II、III类岩土机械钻孔（非山地）	m	2080	73	151,840.00
2	IV类岩土机械钻孔（非山地）	m	1560	90	140,400.00
3	V类岩土以上（含V类）机械钻孔（非山地）	m	1040	110	114,400.00
4	填石钻探	m	520	180	93,600.00
5	地震波速试验孔	孔	8	2000	16,000.00
二	测量、监测工程				
1	天然放射性元素含量及土壤中氡浓度检测费	点	500	200	100,000.00
2	房屋面积测绘	m <sup>2</sup>	12241.2	0.8	9,792.93
3	红线点恢复测量	点	45	300	13,500.00
4	地下管线探测	m	7190	3.8	27,322.00
	合计				666,854.93

00043  
1387  
1043  
STAMP FOR  
公司  
用章

三、工期

工期： 70 日历天

开工日期： 2016 年 1 月 8 日 成果文件提交日期： 2016 年 3 月 19 日

#### 四、合同文件解释顺序

组成本合同文件及优先解释次序如下：

1. 本地质勘测工程合同
2. 2015-2018 年度地质勘测工程合作协议

#### 五、合同附件

1. 合同图纸
2. 技术要求

#### 六、其它

1. 本合同未尽事宜，经双方友好协商可另行签订补充条款；
2. 本合同一式陆份，双方各执叁份，均具有同等法律效力。

本合同自双方签字并加盖公章之日起生效。

甲 方： (盖章)

法定代表人  
或授权委托人：

开户行：

账 号：

地 址：

乙 方： (盖章)

法定代表人  
或授权委托人：

开户行：

账 号：

地 址：

前海华润金融中心

# 获奖证书

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：

你单位

前海华润金融中心

项目

在二〇二一年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得  
工程勘察与岩土工程 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

广东省工程勘察设计行业协会

2021年7月



合同编号: CRCSZ-CMD-QH01-GW-13002

# 深圳前海项目

## 地质详细勘察及测绘工程

### 合同文件

2013年10月

甲方: 华润(深圳)有限公司

乙方: 深圳市勘察测绘院有限公司

## 华润 | 前海 项目地质详细勘察及测绘工程合同

依照《中华人民共和国合同法》及其它法律、法规的规定，遵循平等、自愿和诚实信用的原则，双方协商一致，订立本合同。甲乙双方于 2013 年 1 月 6 日签订的《2013-2014 年度地质勘测工程合作协议》（以下简称合作协议）是本合同的有效组成部分。除本合同另有约定外，甲乙双方权利及责任以合作协议中的有关条款为准。

### 一、工程概况

1. 项目名称：华润 | 前海项目地质详细勘察及测绘工程
2. 项目地点：本项目位于广东省深圳市南山区前海桂湾片区
3. 设计单位：美国 GP 建筑设计有限公司/Benoy Limited
4. 甲方驻工地总代表：周玮玮
5. 乙方本工程项目经理：张先亮
6. 乙方本工程技术负责人：汪翔
7. 甲方联系人：周玮玮 电话：0755-86308155
8. 乙方联系人：王传忠 电话：136 0255 5007
9. 工程概况：本工程项目总占地面积约 61831 平方米，地块位于深圳市南山区前海桂湾片区。
10. 承包范围及内容：本次华润前海项目用地测绘技术要求及地质技术要求附图所示的项目场地；工作内容包括地质详细勘察、测绘、并出具勘察技术成果及报告和测绘报告及图纸、所有成果电子文件等。

## 二、合同总价

本工程甲方将支付乙方之合同总价暂定为人民币陆拾伍万捌仟肆佰叁拾玖元肆角（即 RMB 658,439.40 元），待本工程竣工后，将按已获甲方确认之竣工资料重新量度工程量，并按甲乙双方协定之计价原则计价。量度计价的原则详见合作协议。合同清单如下：-

序号	项目	暂定数量	单位	综合单价 (元)	合计 (元)
勘察 工程	I、II、III类岩土机械 钻探孔（非山地）	3631.80	米	73.00	265,121.40
	V类岩土以上（含V类） 机械钻探孔（非山地）	1976.40	米	110.00	217,404.00
	填石勘察	697.30	米	180.00	125,514.00
	抽水孔	2.00	孔	19,000.00	38,000.00
勘察工程小计					646,039.40
序号	项目	暂定数量	单位	综合单价 (元)	合计 (元)
测绘 工程	1:500 地形图测绘	100000.00	平方 米	0.10	10,000.00
	坐标放样	8.00	点	300.00	2,400.00
测绘工程小计					12,400.00
总计					658,439.40

## 三、工期

工期： 勘察工程为 22 日历天， 测绘工程为 5 日历天，

详细勘察开工日期： 2013 年 9 月 4 日， 钻孔柱状图等图形文件提交

日期：2013 年 9 月 20 日， 正式勘察报告提交日期：2013 年 9 月 25 日；

测绘开工日期：2013 年 9 月 1 日， 测绘报告提交日期：2013 年 9 月 5 日；

开工日期： 实际开工日期以甲方书面通知为准

#### 四、合同文件解释顺序

组成本合同文件及优先解释次序如下：

- 1、本地质详细勘测及测绘工程合同
- 2、2013-2014 年度地质勘测工程合作协议

#### 五、合同附件

1. 合同图纸
2. 技术要求
3. 其它附件：无

#### 六、其它

1. 在甲方向乙方付款前，乙方向甲方提供合法有效的发票，且发票内容必须按照“前海项目（地块号：T201-0078）地质详细勘察及测绘工程”的形式开具；
2. 本合同未尽事宜，经双方友好协商可另行签订补充条款；
3. 本合同一式陆份，双方各执叁份，均具有同等法律效力。

本合同自双方签字并加盖公章之日起生效。

甲方：（盖章）

法定代表人  
或授权委托人：

开户行： 2013.12.12

账 号：

地 址：

乙方：（盖章）

法定代表人  
或授权委托人：

开户行：

账 号：

地 址：

3 / 3

005

5

### 五、项目拟派人员配备情况

序号	职务	姓名	职称	注册证书				备注
				证书名称	级别	证号	专业	
1	项目总负责人	杜炯	高级工程师	注册公用设备工程师	无	CS103100048	给水排水	
2	设计负责人	杜炯	高级工程师	注册公用设备工程师	无	CS103100048	给水排水	
3	勘察负责人	龚旭亚	正高级工程师	注册土木工程师(岩土)	无	AY142300250	岩土工程勘察	
4	工艺负责人	鄢卫东	高级工程师	注册公用设备工程师	无	CS104400329	给水排水	
5	给排水专业负责人	何嘉辉	高级工程师	/	/	/	/	
6	建筑专业负责人	黄剑峰	工程师	/	/	/	/	
7	景观专业负责人	杨丽丽	高级工程师	/	/	/	/	
8	结构专业负责人	章萍	高级工程师	注册结构工程师	一级	S093102769	结构	
9	电气专业负责人	徐涛	高级工程师	/	/	/	/	
10	BIM专业负责人	张琦	高级工程师	/	/	/	/	
11	造价专业负责人	何嘉仪	高级工程师	注册造价工程师	一级	建[造]11193100013880	土木建筑	
12	勘察专业总工	齐明柱	正高级工程师	注册土木工程师(岩土)	/	AY064400037	岩土工程	
13	勘察专业技术负责人	郑勇芳	高级工程师	注册岩土工程师	/	AY061100426	岩土工程	
14	勘察专业审核	张波	高级工程师	/	/	/	/	

15	勘察专业技术人员	陈安平	高级工程师	/	/	/	/	
16	勘察专业技术人员	王翔	高级工程师	/	/	/	/	
17	勘察专业技术人员	吴圣超	高级工程师	/	/	/	/	
18	勘察专业技术人员	唐志成	中级工程师	/	/	/	/	
19	勘察专业技术人员	席毅武	中级工程师	/	/	/	/	
20	勘察专业技术人员	赵炯	中级工程师	/	/	/	/	
21	测量专业技术人员	周贻港	高级工程师	注册测绘工程师	/	22440 2423(00)	测绘	
22	测量专业技术人员	路武生	高级工程师	注册测绘工程师	/	21440 2220(00)	测绘	
23	物探专业技术人员	罗凌燕	高级工程师	注册测绘工程师	/	22440 2422(00)	测绘	
24	物探专业技术人员	郭旭	中级工程师	注册测绘工程师	/	22440 2339(00)	测绘	
25	物探专业技术人员	尹志超	中级工程师	注册测绘工程师	/	19440 1562(00)	测绘	

项目总负责人兼设计负责人简历表

姓名	杜炯	性别	男	年龄	48
职务	部门总工程师	职称	高级工程师	学历	硕士研究生
注册证号	CS103100048		证件号（职称证书编号）	08C2050545	
参加工作时间	2001年		从事设计负责人年限	16年	
同类工程业绩情况					
序号	项目名称	合同金额 (万元)	签订时间	工程类型	拟派负责人在 该项目中的姓名及职位
1	兰溪市工业污水处理厂工程设计	1002	2023年02月	工业废水处理厂站项目设计	杜炯、设计项目负责人
2	椒江医化产业园区基础设施提升工程（椒江医化工业污水处理厂工程）EPC工程总承包	设计费 571.29	2022年05月	工业废水处理厂站项目设计	杜炯、总负责人及设计项目负责人
3	峨眉山经开区光伏产业配套建设项目一工业污水处理厂、配套管网及其他基础设施	设计费 328.5945	2024年01月	工业废水处理厂站项目设计	项目负责人
4	龙游县城南污水处理厂 2 万 t/d 污水处理工程	245.5	2022年05月	工业废水处理厂站项目设计	设计项目负责人

姓名 杜炯  
 性别 男 民族 汉  
 出生 1976年6月7日  
 住址 上海市虹口区四平路780弄4号603室  
 公民身份号码 320219197606071055



中华人民共和国  
 居民身份证

签发机关 上海市公安局虹口分局  
 有效期限 2008.02.17-2028.02.17



硕士研究生  
 毕业证书



中华人民共和国教育部制  
 No. 00153439

研究生 杜炯 性别 男，  
 1976年6月7日生，于1998  
 年9月至2001年3月在  
 市政工程 专业  
 学习，学制3年，修完硕士研究生培  
 养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业  
 论文答辩通过，准予毕业。

校(院、所)长：  
 培养单位：哈尔滨工业大学  
 2001年3月22日  
 编号：10213120010200740



.....杜炯.....同志

经上海市工程系列规划设计专业高

.....级专业技术职务任职资格.....

评审委员会评审，确认

你具备.....高级工程师.....

任职资格。

通过日期.....2008年12月25日.....

编 号.....08C2050545.....



姓 名.....杜炯.....

性 别.....男.....

出生年月.....197606.....

专 业.....给排水设计.....

工作单位.....上海市政工程设计研究总院

## 中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

# 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 杜 炯

证书编号 CS103100048

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0000089

发证日期 2010年06月09日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

杜炯

证件类型	居民身份证	证件号码	320219*****55	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 证书编号：CS103100048

注册编号/执业印章号：3100001-CS007

注册专业：不分专业

有效期：2026年06月30日

暂无证书变更记录

## 参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		杜炯		社会保障号码				320219197606071055				证件号码		320219197606071055	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201912	已缴费		21	202108	已缴费		41	202304	已缴费					
2	202001	已缴费		22	202109	已缴费		42	202305	已缴费					
3	202002	已缴费		23	202110	已缴费		43	202306	已缴费					
4	202003	已缴费		24	202111	已缴费		44	202307	已缴费					
5	202004	已缴费		25	202112	已缴费		45	202308	已缴费					
6	202005	已缴费		26	202201	已缴费		46	202309	已缴费					
7	202006	已缴费		27	202202	已缴费		47	202310	已缴费					
8	202007	已缴费		28	202203	已缴费		48	202311	已缴费					
9	202008	已缴费		29	202204	已缴费		49	202312	已缴费					
10	202009	已缴费		30	202205	已缴费		50	202401	已缴费					
11	202010	已缴费		31	202206	已缴费		51	202402	已缴费					
12	202011	已缴费		32	202207	已缴费		52	202403	已缴费					
13	202012	已缴费		33	202208	已缴费		53	202404	已缴费					
14	202101	已缴费		34	202209	已缴费		54	202405	已缴费					
15	202102	已缴费		35	202210	已缴费		55	202406	已缴费					
16	202103	已缴费		36	202211	已缴费		56	202407	已缴费					
17	202104	已缴费		37	202212	已缴费		57	202408	已缴费					
18	202105	已缴费		38	202301	已缴费		58	202409	已缴费					
19	202106	已缴费		39	202302	已缴费		59	202410	已缴费					
20	202107	已缴费		40	202303	已缴费		60	202411	已登记					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司				2019年12月-2024年10月											
截至2024年11月, 累计缴费月数												280			

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEYCIQCslmiRe6p002PxGpSDS73NGo2GR0YnPJt689Lw6FBrCAIhAJI9+YECmcFAVuAnhMo4Zq7EBEb/e+cC+bQfPlk  
 验证码： IONH4

## 单位职工参加城镇基本养老保险情况

参保名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

社会保险码：00018650

序号	姓名	证件号码	上月缴费状态
1116	杜炯	320219197606071055	参保缴费
107990	张琦	520102198402123422	参保缴费

第 1 页



## 情况说明

深圳市坪山区水务局、深圳市广得信工程造价咨询有限公司：

招标文件要求投标人拟派团队人员提供的社保证明材料须清晰体现验证码及查询网址，但据了解，全国部分地区因为系统原因，并不是所有社保证明材料上均能体现验证码及查询网址，但社保证明均加盖当地社保部门公章，真实有效。其中上海社保证明就存在上述问题，经咨询上海市人力资源和社会保障局，自2023年起，上海市社保局对接全国统筹系统，官网中部分查询事项已暂停服务，其中包括社保数据查验功能，新查验网站还在建设中，未开放使用。因原有查验网站已关闭，我单位上海人员的社保证明均没有现验证码及查询网址，但社保证明均由个人使用本人账号在上海一网通或上海市随申办 app 或上海市随申办小程序官方查询获得，故我单位上海人员的社保均真实有效，均由我院缴纳。（后附相关网站截图）

特此说明！

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

2024年12月22日





上海城市精神  
海纳百川 追求卓越 开明睿智 大气谦和

网站首页 新闻发布 政务公开 网上办事 便民服务 互动交流

请输入关键字进行全网检索

您现在的位置: 首页 / 政务公开 / 公示公告

### 停机公告



发布时间: 2023-03-19

根据国家人社部的统一部署,本市社会保障信息系统定于2023年3月20日至4月10日停机,切换到全国统筹系统。受此影响,“上海市人力资源和社会保障网—便民服务—常用服务查询”专栏内的养老保险个人账户查询、培训机构(项目)查询、培训评价证明查询、居住证积分情况查询、外籍境外居留台港澳人员查账户、中外合作职业技能培训机构查询等事项将暂停服务,恢复时间另行通知。

由此对您造成的影响,敬请谅解。

上海市人力资源和社会保障局宣传教育中心  
2023年3月19日

扫一扫在手机打开当前页



http://www.rsj.sh.gov.cn/sbsjb/wzb/226.jsp

系统暂停服务

http://www.12333sh.gov.cn/sbsjb/wzb/226.jsp



### hi, 真不巧, 网页走丢了。

不如搜索一下你想要的, 或者刷新网页试试吧。

360卫士-断网急救箱

反馈问题

360极速浏览器X

国家社会保险公共服务平台官网

热搜榜

搜索

国家社会保险公共服务平台 豆包电脑版 上海市社会保险局官网 文心一言 信用中国广东肇庆

兰溪市工业污水处理厂工程设计

GF—2015—0210

合同编号: \_\_\_\_\_

## 建设工程设计合同

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局

制定

兰溪市  
工业污水处理厂

兰溪市  
工业污水处理厂



四、合同价格形式：设计费按照国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》（计价格【2002】10号）设计收费标准的61%计取。本项目专业调整系数为1.0，复杂调整系数均按1.15，附加调整系数均按1.0。本项目暂估合同价为1002万元，最终设计费计费额按初步设计批复概算中的建安费为准。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：\_\_\_\_\_。

设计人项目负责人： 杜炯、姚枝良。



六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函及其附录；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 浙江省兰溪市 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

1002-1-1111

十一、合同生效

本合同自 双方签字、盖章并由设计人提交履约担保后 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 捌 份、副本一式 / 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 肆 份、副本 / 份，设计人执正本 肆 份、副本 / 份。

发包人：  
兰溪市城镇生活污水运维管理站

(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

纳税人识别号：

地 址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

时 间： 年 月 日



设计人：

合同专用章

上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司

(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：913100004250256419

纳税人识别号：913100004250256419

地 址：上海市杨浦区中山北二路 901 号

邮政编码：200092

法定代表人：张亮

委托代理人：赵胤

电 话：021-55000000

传 真：021-55008894

电子信箱：zhaoyin@smedi.com

开户银行：工行上海市鞍山路支行

账 号：1001256609004679513

时 间： 2023 年 2 月 日



合同编号：

# 椒江医化产业园区基础设施提升工 程（椒江医化工业污水处理厂工程）

## EPC 工程总承包

# 合同文件

发包人：台州市椒江新城基础设施建设有限公司

承包人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

万源生态股份有限公司

国投信开水环境投资有限公司

2022年 5 月 11 日

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 台州市椒江新城基础设施建设有限公司

承包人(全称): 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 (联合体牵头人)

万源生态股份有限公司 (联合体成员)

国投信开水环境投资有限公司 (联合体成员)

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚信原则,合同双方就椒江医化产业园区基础设施提升工程(椒江医化工业污水处理厂工程)EPC 工程总承包事宜经协商一致,共同达成如下协议:

### 一、工程概况

1. 工程名称: 椒江医化产业园区基础设施提升工程(椒江医化工业污水处理厂工程)EPC 工程总承包

2. 工程地点: 现台州市水处理发展有限公司二期污水厂预留地内。

3. 工程审批、核准或备案文号: 椒发改投【2022】17 号

4. 资金来源: 财政资金

5. 工程内容及规模: 建设工业污水处理厂一座,工程规模:3 万 m<sup>3</sup>/d,出水达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2012)一级 A 标准,其中包括三年污水处理厂运营。

工艺流程: 事故调节池+预臭氧接触池+絮凝沉淀池+生物反应池+二沉池+中间提升泵池+芬顿反应器站+稳定池+高效沉淀池+臭氧催化氧化池+曝气生物滤池+转盘滤池+加氯接触池+出水泵房工艺。

6. 工程承包范围:

本项目为 EPC 工程总承包模式。

依据评审后的初步设计,完成椒江医化工业污水处理厂项目有关的所有前期服务、设计(施工图设计)、采购、施工、培训、验收、出水水质达标、运营等服务,备案及所有建设资料整理归档,并按规定报送相应档案馆存档,协助办理各类产权证和工程缺陷责任期内的缺陷修复、保修服务等。具体范围如下:

6.1 设计范围:

(1) 包括但不限于总图设计、工艺设计、结构设计、电气设计、自控设计、建筑设计、暖通除臭设计、电梯设计、给排水设计、建筑智能化设计、通信设计、试桩设计、基坑围护设计、外立面装饰设计(含幕墙、金属屋面等)、建筑消防设计、建筑节能设计、变配电设计(含高低压配电系统)、装配式建筑设计(按当地政策要求)、无障碍设施设计、钢结构设计、抗震支架设计、室内精装修设计、红线范围内室外市政配套工程设计、管线综合设计、导视系统设计、交通设施及标志标线设计、标识标牌设计、充电桩设计、建筑泛光照明设计、景观绿化设计(包括规划条件要求的城市蓝绿线范围内的代征绿地)、装配式设计(如有)、能耗监测设计、通讯基站建筑设计、BIM 设计、绿色建筑设计、海绵城市设计、设计论证、图纸审查以及所有设计的后续服务。

(2) 不包括广电、网络通信、数据信号、蒸汽、供电供水等外部接入配套工程设计, 中标人应牵头协调上述专项设计, 进行总体设计管控。

(3) 上述所有设计及深化设计(如有)的评审费、专家费、会务费及相关费用、工程履约期间成果报审、施工手续审批、评审以及运营期间为本工程完成所需的所有工作和费用。

6.2 完成建安工程施工范围内的施工图预算;

6.3 建安工程施工范围:

从项目现状开始, 纳入红线范围内且招标人要求实施的工程包括但不限于:

(1) 场地平整、场地填筑、临时设施;

(2) 桩基工程(含试桩)、基坑围护、地基处理、土方工程、池体工程、上部土建工程、装修工程、外立面装饰工程(含屋面);

(3) 安装工程: 含水、电、消防(含设备)、暖通(含风机、空调及空气热泵泵等设备)、抗震支架、电梯(含设备)等内容;

(4) 室外市政配套工程(室外景观绿化工程、景观照明、场地回填、道路、厂区内的管道阀门系统、给排水系统、雨水系统、消防管道系统以及配套的构筑物、停车场、交通标志标线等内容);

(5) 厂区、建构筑物高低压配电柜及配电箱以及对应的桥架、电缆、电缆沟等配电内容。(除整采工艺包及设备中自带的电线、电缆等)

6.4 设备购置及设备安装:

包括椒江医化工业污水处理厂整体设备的设计, 调节事故池、预臭氧接触池、絮凝沉淀池、生物池及污泥泵池、二沉池及中间提升泵池、三相催化工艺包、臭氧催化氧化池、曝气生物滤池、转盘滤池及加氯接触池、出水泵房及加氯间、脱水机房、鼓风机房、液氧站、臭氧发生间、加药间、厂区及建构筑物的智能化(含通信工程、设备)与自控系统、除臭系统, 上述每一项中的所有设备(含整采工艺包所自带的电气、电线电缆)的供货、设备运输、搬运、装卸、现场设备保管、安装、调试、试运行、配合项目的环保验收工作和建设过程其他相关建设及验收工作、培训、售后服务。

本项目中进水仪表检测间所包含的设备(含 PH+温度测定仪、电导率测定仪、COD 测定仪、氨氮测定仪、总磷/总氮测定仪、进水流量计、计量采样泵各 24 套)不在本次招标范围内。

#### 6.5 其他服务:

(1) 包含项目施工许可等前期的协调、评审(含评审费、专家费及相关费用)、报批以及绿色建筑设计星级评审(含评审费、专家费及相关费用)等所有工作和费用(涉及政府收费的, 依据地方行政事业性收费约定由招标人支付的, 不在此列), 上述费用在报价表中不单独列项, 其费用由投标人在投标报价时自行综合考虑;

(2) 验收、保修: 包含工程竣工验收阶段及之后的验收、备案等以及工程缺陷责任期内的缺陷修复和保修服务等; 上述费用在报价表中不单独列项, 其费用由投标人在投标报价时自行综合考虑。

#### 6.6 运营范围:

调试合格后7日内且经招标人同意转入运营期起, 连续三年运营。

上述承包范围仅是概括性的, 不能视为是完整无缺, 承包人有责任到现场踏勘, 必须采取一切措施, 务必使合同有关的工作能切实完满地执行, 务求对所有施工工程的所有内容做到完全及满意, 无论这些措施是否出现过或在合同中描述过, 任何能从招标文件中合理地推断的工程, 承包人皆须执行。此外承包人还须负责与本工程施工有关的环境清理、市容维护、交通、噪音、民扰调停及垃圾清理外运等工作; 根据本项目实施范围及建安工程造价, 发包人有权增减部分施工范围及工作内容, 承包人必须无条件接受。

## 二、合同工期

建设期限，具体分项节点时间如下：

1、设计工期要求：自中标通知书发出之日起开始计算，7 日内完成综合楼的桩基施工图设计，30 日内完成主要施工图设计(总图、工艺、结构、电气、自控、建筑、暖通除臭施工图设计)，60 日历天内完成剩余所有施工图设计。

2、施工工期要求：不超过 300 日历天（以开工令或开工报告载明的时间起计算，包括桩基检测时间和春节等假期时间）内所有工程竣工验收合格（包括调试达到招标人要求）并移交。

3、运营维护期限：3 年。

### 三、质量标准

1、工程设计质量标准：符合现行国家、地方和行业标准、规范要求，并通过其它各行政主管部门的审核批准。

2、工程施工质量标准：必须达到《给水排水构筑物工程施工及验收规范》、《给水排水管道工程施工及验收规范》、《城镇污水处理厂工程质量验收规范》及国家、行业及地方相关现行施工验收规范合格标准。

3、设备要求的质量标准：符合国家和设计文件明确的相关验收合格的标准要求。

4、出水水质及水量标准：

①出水水质符合《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 A 标准。

②处理量达到 3 万 m<sup>3</sup>/d。

5、污泥排放标准：

参照国家《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918 -2002），项目污泥经脱水后，其泥饼含水率均应 ≤30%。按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）进行存储。

6、大气污染物排放、噪声控制标准：

①大气污染物(NH<sub>3</sub>、H<sub>2</sub>S)排放标准执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 表 4 二级标准及《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)。

②项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准。

7、调试合格标准：

须满足7天连续出水达标，进水量达到设计水量的40%，视为调试合格。

8、运营目标：

- ①出水水量达到设计要求，水质稳定达标排放；
- ②保障生产和服务的稳定和安全，防止出现安全事故与环境事故；
- ③运营期满后运行良好的污水处理厂及相关设施完好移交。
- ④三年运营中，需保证每年满负荷运行不低于30日。

四、签约合同价（含税）为：

1、建筑工程费和设备购置及设备安装费签约合同价（含税）为：人民币（大写）肆亿零玖佰贰拾肆万肆仟元整（¥ 409244000 元）。

具体构成详见报价清单。其中：

（1）建筑工程费（含税）：

人民币（大写）贰亿陆仟伍佰贰拾陆万零肆佰元整（¥ 265260400.00 元）；

1）建安工程费：人民币（大写）贰亿伍仟玖佰伍拾肆万柒仟伍佰元整（¥ 259547500.00 元）；

2）设计费：人民币（大写）伍佰柒拾壹万贰仟玖佰元整（¥ 5712900.00 元）；设计费一次性包干；

（2）设备购置及设备安装费（含税）：人民币（大写）壹亿肆仟叁佰玖拾捌万叁仟陆佰元整（¥ 143983600 元）；设备购置及设备安装费一次性包干；

2、运行签约合同价为：人民币（大写）柒元捌角陆分/m<sup>3</sup>（¥ 7.86元/m<sup>3</sup>）

（1）运营成本单价（含税）：人民币（大写）陆圆玖角陆分/m<sup>3</sup>（¥ 6.96元/m<sup>3</sup>）；

（2）运营利润率（含税）：（大写）百分之壹拾叁（13%）。

注：因税率变化，税金根据税收法律法规变化进行调整合同价款。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目总负责人：\_\_\_\_ 杜炯 \_\_\_\_；

施工项目负责人：\_\_\_\_ 刘文冬 \_\_\_\_；

设计项目负责人：\_\_\_\_ 杜炯 \_\_\_\_；

运营项目负责人：\_\_\_\_ 邵雪峰 \_\_\_\_。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本合同协议书
- (2) 中标通知书
- (3) 投标函及其附录
- (4) 本合同专用条款及专用条款注明的合同附件
- (5) 招标文件及其附件
- (6) 询标纪要
- (7) 本合同通用条款
- (8) 标准、规范及有关技术文件
- (9) 设计文件、资料和图纸
- (10) 双方约定构成合同组成部分的其它文件

双方在履行合同过程中形成的双方授权代表签署的会议纪要、备忘录、补充文件、变更和洽商等书面形式的文件构成本合同的组成部分。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

#### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

#### 八、订立时间

本合同于 2022 年 5 月 11 日订立。

#### 九、订立地点

本合同在 台州市椒江区 订立。

#### 十、合同生效

本合同经双方签字并盖章后生效。

#### 十一、合同份数

本合同一式 壹拾陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人各执 肆 份。



发包人：台州市椒江新城基础设施建设  
有限公司（公章或合同专用章）

住所：台州市椒江区西大和路1号

法定代表人(签字)

或委托代理人(签字)

电话：

传真：

开户银行：建设银行椒江支行

账号：33001663600053003088

邮政编码：

电子邮箱：

承包人（联合体牵头人）：上海市政工程设计  
研究总院（集团）有限公司（公章或合同专用章）

住所：上海市杨浦区中山北二路 901 号

法定代表人(签字)：

或委托代理人(签字)：

电话：

传真：

开户银行：中国工商银行股份有限公司上海市  
鞍山路支行

账号：1001256629004682721

邮政编码：

电子邮箱：

联合体成员：万源生态股份有限公司（公章或  
合同专用章）

住所：温岭市泽国镇长虹东路 1 号

法定代表人(签字)：

或委托代理人(签字)：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：

电子邮箱：

联合体成员：国投信开水环境投资有限公司  
（公章或合同专用章）

住所：北京市通州区光华路甲 1 号院 5 号楼三  
层 304 号

法定代表人(签字)：

或委托代理人(签字)：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：

# 峨眉山经开区光伏产业配套建设 项目

## 建设工程勘察设计合同

发包人（全称）：峨眉山经开建设发展集团有限公司

设计人（全称）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合体牵头人）

勘察人（全称）：江西省勘察设计研究院有限公司（联合体成员单位）



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：峨眉山经开建设发展集团有限公司

设计人（全称）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合体牵头单位）

勘察人（全称）：江西省勘察设计研究院有限公司（联合体成员单位）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，三方就 峨眉山经开区光伏产业配套建设项目一工业污水处理厂、配套管网及其他基础设施项目工程勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

### 一、工程概况

1. 工程名称：峨眉山经开区光伏产业配套建设项目一工业污水处理厂、配套管网及其他基础设施；

2. 工程地点：峨眉山市符溪镇；

3. 工程规模、特征：占地约 57 亩的光伏工业污水处理厂1座，设计规模为5万m<sup>3</sup>/d，并配套建设DN400~DN1200污水管网约20km及其他基础设施等。

### 二、勘察、初步设计（含测绘、概算）范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察、初步设计（含测绘、概算）范围和阶段：勘察：完成本项目所需的勘察工作及相关的后期服务工作等；完成物探、挖填方量及土石比测算、编制工程勘察文件和岩土工程设计文件及配合后续服务等；初步设计：完成本项目所需的初步设计工作及相关的后期服务工作等；包括但不限于初步设计及概算、相关测绘工作；

2. 技术要求：符合国家现行的勘察、设计及测绘的相关标准，规范规定，并满足施工要求；

3. 工作量：根据项目需求，开展工作；

### 三、合同工期

1. 开工日期： 2023年12月22日
2. 成果提交日期： 2024年2月4日
3. 合同工期（总日历天数） 45 天

### 四、质量标准

质量标准： 按通用合同条款执行标准

### 五、合同价款

1. 合同价款金额： 暂定人民币（大写） 肆佰肆拾柒万柒仟柒佰柒拾陆元（¥ 4477776 元），其中暂定勘察费 玖拾陆万捌仟捌佰捌拾捌元（¥ 968888 元），暂定设计费 叁佰伍拾万捌仟捌佰捌拾捌元（含初步设计及概算费¥ 3285945 元、测绘费¥ 222943 元）。

2. 合同价款形式：

（1）本项目勘察、初步设计（含测绘、概算）最高限价为暂估价，最终结算方式要求：测绘工作结算方式为以实际测绘面积同比例（控制价、投标）下浮计算，初步设计（含概算）结算方式为以初设批复的概算建安工程费为基数同比例下浮计算（其中工程设计收费基价在《工程设计收费基价表》中查找确定，本项目设计费专业调整系数为1.0、工程复杂程度调整系数为1.15、附加调整系数为1.0），勘察结算方式为按实际钻孔深度同比例下浮计算，最终结算价不超合同价。

注：工程勘察费按照计价格〔2002〕10号文下浮50%计算，测绘费按照测绘生产成本 费用定额下浮50%后计算，初步设计（含概算）费按照计价格〔2002〕10号文下浮50% 计算。

（2）服务费支付方式要求：合同签订后7日内，支付签约合同价的10%预付款，完成勘察和初步设计（含测绘、概算）工作后支付至签约合同价的50%，初步设计（含概算）通过行业主管部门审核并出具初设批复后支付至结算价的70%，配合施工图

设计单位完善施工设计图并取得图审报告后支付至结算价的90%，余款竣工验收后一次性付清。

## 六、合同文件构成

组成本合同的文件（按优先顺序）包括：

- （1）合同协议书；
- （2）专用合同条款及其附件；
- （3）通用合同条款；
- （4）中标通知书（如果有）；
- （5）投标文件及其附件（如果有）；
- （6）技术标准和要求；
- （7）图纸；
- （8）其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。
3. 设计人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供设计技术服务。

## 八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《勘察通用合同条款》和第四部分《设计通用条款》中的词语含义相同。

## 九、签订时间

本合同于2024年1月10日签订。

十、签订地点

本合同在 峨眉山经开建设发展集团有限公司 签订。

十一、合同生效

本合同自 签订之日 生效。

十二、合同份数

本合同一式 拾贰 份，具有同等法律效力，发包人执 肆 份，勘察人执 肆 份，设计人执 肆 份。

发包人：（印章 峨眉山经开建设发展集团有限公司） 勘察人：（印章 江西省勘察设计院有限公司）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字） 法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

统一社会信用代码：91511181MA7DYJ0T6W 统一社会信用代码：913600001582867151

地址：峨眉山市胜利街道旅博大道99号3栋6楼 地址：江西省南昌市高新开发区昌东高校园区紫阳大道169号

邮政编码：614299 邮政编码：330096

电话：/ 电话：0791-88195035

传真：/ 传真：0791-88195035

电子邮箱：569554310@qq.com 电子邮箱：/

开户银行：\_\_\_\_\_ 开户银行：中国建设银行股份有限公司南昌南钢支行

账号：\_\_\_\_\_ 账号：36001050410052501929-0006

设计人：（印章 上海市政工程设计研

**峨眉山市财政投资评审中心  
合同审核章**  
2020.3.18

)

究总院(集团)有限公司



法定代表人或其  
委托代理人:

江利华 (签字)

2004.3.25

统一社会信用代  
码:

913100004250256419

地址:

上海市杨浦区中山北  
二路901号

邮政编码:

200092

电话:

(021) 55000000

传真:

/

电子邮箱:

heli@smedi.com

开户银行:

中国工商银行上海市  
分行杨浦鞍山路支行

账号:

1001256609004679513

附件 4：设计人主要设计人员表

设计人主要设计人员表

名称	姓名	职务	注册执业资格 或职称	承担过的主要项目
一、总部人员				
项目主管	邱明海	第四设计院 副院长	正高级工程师	昆明主城污水处理厂污泥处理处置工程搬迁项目
其他人员	贺力	重庆分院副 院长	高级工程师	花溪河综合整治工程
二、项目组成员				
项目负责人	杜炯	第四设计院 总工程师	正高级工程师	兰溪市工业污水处理厂工程
设计负责人	倪明	/	高级工程师	昆明市第十四水质净化厂一期工程
技术负责人	赵明	/	高级工程师	西昌市两河口再生水污水处理厂工程
结构专业负责人	高武	/	高级工程师	扬州市污泥处置及资源化利用项目一期工程
建筑专业负责人	甘晓莉	/	高级工程师	苏州工业园区污泥处置及资源化利用项目
电气专业负责人	王坚	/	高级工程师	鸡冠石污水处理厂提标改造工程
消防专业负责人	朱婷	/	高级工程师	南安市疾控中心迁建项目
暖通专业负责人	陈虹	/	高级工程师	同安工业园区污水处理厂工程
造价专业负责人	王非宇	/	高级工程师	珞璜污泥处置中心项目

龙游县城南污水处理厂 2 万 t/d 污水处理工程

# 龙游县城南污水处理厂 2 万 t/d 污水处理工程

## 设计合同

发包人：浙江寰龙环境建设有限公司

设计人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

合同签订日期：2022 年 5 月 20 日

## 第一部分合同协议书

发包人（全称）：浙江寰龙环境建设有限公司

设计人（全称）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就龙游县城南污水处理厂2万t/d污水处理工程项目设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1.合同名称：龙游县城南污水处理厂2万t/d污水处理工程。

2.工程地点：龙游经济开发区城南片区内。

3.规划占地面积：/。

4.建筑功能：/。

5.投资估算：约9679万元人民币。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.本工程新建2万t/d工业污水处理厂，新建建（构）筑物包括初沉池、水解池、AAO池、二沉池、AO池、高密度澄清池、转盘滤池、接触消毒池、污泥浓缩池、废气处理设施、设备配套用房、生产管理楼、门卫室、厂区内道路修建、围墙修建、绿化种植等。排放标准执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准。

2.包括方案设计及估算、初步设计及概算编制、施工图设计及施工现场服务、参与各类验收等相关服务工作

3.包括但不限于以上各项目设计以及与设计相关的所有工作及设计直接相关的专业技术评审论证、项目后续技术服务、施工阶段配合等。

4.工程设计服务内容：具体详见设计任务书。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

### 三、工程设计周期

计划开始设计日期：2022年 月 日。

计划完成设计日期：2022年 月 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

### 四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：**固定总价包干，发包范围内总价不予调整**；

2.合同价人民币（大写）贰佰肆拾伍万伍仟圆整。（¥2455000元）。

### 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：郑竣文。

设计人项目负责人：杜炯、王小冉。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 招标文件及补充文件（如有）；
- (4) 中标人投标文件；
- (5) 中标通知书；
- (6) 设计任务书；
- (7) 技术标准；
- (8) 发包人提供的上一阶段图纸；
- (9) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

## 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订地点

本合同在 浙江寰龙环境建设有限公司会议室 签订。

## 十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

## 十一、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

## 十二、合同份数

本合同正本一式两份、副本一式十份，均具有同等法律效力，发包人执正本一份、副本四份，设计人执正本一份、副本四份，县监管办副本一份，代理机构副本一份。

以下无正文。

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14

签署页·无正文

发件人(盖章):

法定代表人或其委托代理人(签字):

统一社会信用代码: 91330825MA2DJ6NM9T

地址: 浙江省衢州市龙游县东华街道荣昌大道35号

邮政编码:

法定代表人: 傅先松

委托代理人:

电话:

电子信箱:

开户银行: 中国农业银行龙游县支行

账号: 19750101040022608

合同签订日期: 2022年 月 日



设计人(盖章):

法定代表人或其委托代理人(签字):

统一社会信用代码: 91310000425025

地址: 上海市杨浦区中山北二路901号

邮政编码: 200092

法定代表人: 张亮

委托代理人: 范勇

电话: 021-55008350

电子信箱: fanyong@smedi.com

开户银行: 工行上海鞍山路支行

账号: 1001256609004679513

合同签订日期: 2022年 月 日



勘察负责人简历表

姓名	龚旭亚	性别	男	年龄	45岁
职务	勘察总经理	职称	正高级工程师	学历	本科
注册证号	AY142300250		证件号（职称证书编号）	2003001043741	
参加工作时间	23年		从事勘察项目负责人年限	15年	
同类工程业绩情况					
序号	项目名称	合同金额 (万元)	签订时间	工程类型	拟派负责人在该 项目中的姓名及 职位
1	宝龙水质净化厂 工程勘察	951.4281	2022.09.26	水质净化厂工程 勘察	龚旭亚/项目负 责人
2	深港科学园（南 方科技大学深港 微电子学院、深 港创新中心）项 目（勘察）	714.4616	2021.11.09	房建类工程勘察	龚旭亚/项目负 责人
3	龙岗区档案馆建 设工程	660.00	2020.08.11	房建类工程勘察	龚旭亚/项目负 责人



# 广东省职称证书

姓名：龚旭亚  
身份证号：420111197910225730



职称名称：正高级工程师

专业：岩土

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月08日

评审组织：深圳市工程技术系列高级专业技术资格评审委员会（勘察）

证书编号：2003001043741

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 龚旭亚

证书编号 AY142300250

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0015814

发证日期 2014年10月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

龚旭亚

证件类型	居民身份证	证件号码	420111*****30	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

证书编号：AY142300250

注册编号/执业印章号：4404826-AV009

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：龚旭亚

社保电脑号：604576630

身份证号码：420111197910225730

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	11	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	43.42	9648	25.93	2360	16.52	7.08
2022	12	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	43.42	9648	25.93	2360	16.52	7.08
2023	01	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	48.24	9648	25.93	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	48.24	9648	25.93	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	48.24	9648	25.93	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	48.24	9648	25.93	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	578.88	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	578.88	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	578.88	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	9648	77.18	19.3
2024	02	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	9648	77.18	19.3
2024	03	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	27.01	9648	77.18	19.3
2024	04	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	27.01	9648	77.18	19.3
2024	05	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	27.01	9648	77.18	19.3
2024	06	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	27.01	9648	77.18	19.3
2024	07	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2024	08	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2024	09	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2024	10	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2024	11	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
合计			36951.84	19296.0			13623.02	4824.0			1196.36		780.77	1080.26		311.42	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391613030186540 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
705076	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



宝龙水质净化厂工程勘察

# 中标通知书

标段编号: 2018-440300-76-01-706590001001

标段名称: 宝龙水质净化厂工程勘察

建设单位: 深圳市龙岗区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

中标价: 951.4281万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2022-08-26 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2022-09-19 已完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



日期: 2022-09-23

查验码: 7984937159837275

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)



扫描全能王 创建

工程编号:

合同编号:

## 深圳市龙岗区水务局 建设工程勘察合同

工程名称: 宝龙水质净化厂工程

合同名称: 宝龙水质净化厂工程勘察

工程地点: 深圳市龙岗区

委托人: 深圳市龙岗区水务局

受托人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

签订日期: 2022 年 9 月 26 日

## 第一部分 合同协议书

委托人(全称): 深圳市龙岗区水务局

受托人(全称): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、行政法规之规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就宝龙水质净化厂工程项目工程勘察有关事项协商一致,达成如下协议。

### 一、工程概况

1.1 工程名称: 宝龙水质净化厂工程勘察

1.2 工程地点: 深圳市龙岗区

1.3 工程规模: 宝龙水质净化厂工程设计规模 10 万 m<sup>3</sup>/d (其中,生活污水处理规模 7.5 万 m<sup>3</sup>/d,工业废水处理规模 2.5 万 m<sup>3</sup>/d), 工程建设内容为: 1. 全地下式水质净化厂工程; 2. 配套排水管网工程; 3. 其它相关配套工程等。该工程总投资匡算约 194480.81 万元,工程费用(含建筑安装工程费、设备及工器具购置费)为 162390.26 万元。

### 二、工程承包范围

2.1 工程基础资料及其他文件。包括但不限于工程批准文件(复印件),以及用地范围图等批件(复印件)、勘察任务书、技术要求和工作范围内的地形图、工程总平面布置图;

2.2 城乡规划;

2.3 工程建设强制性标准;

2.4 国家和地方规定的建设工程勘察深度要求;

2.5 本工程勘察和施工需求;

2.6 本勘察服务合同、补充合同与合同性文件;

2.7 合同履行中与勘察服务有关的来往函件;

2.8 适用的法律、法规及规章;

2.9 与工程有关的规范、标准、规程;

2.10 其他勘察依据。

2.11 勘察范围(根据合同约定内容勾选)

岩土工程勘察: 工程勘察 工程测试检测试验 [ ]其他\_\_\_\_\_

水文地质勘察: 水文地质测绘 水文地质钻探 水文地质试验 地下水动态观测 查明水文地质条件  
[ ]其他\_\_\_\_\_

工程测量: 地形测量 控制测量 [ ]其他\_\_\_\_\_

工程物探

[ ]工程水文气象勘察

其他 土壤氡检测，其他需后续配合的服务（如需）。

#### 2.12 技术要求

详见经委托人同意的相关技术要求/勘察任务书 [ ]其他\_\_\_\_\_

### 三、合同工期

本工程合同工期为自合同签订之日起至完成本工程勘察任务为止，具体勘察成果提交时间以专用条款约定为准。

### 四、质量标准

质量标准\_\_\_\_\_

### 五、签约合同价

5.1 合同价款金额：人民币（大写）玖佰伍拾壹万肆仟贰佰捌拾壹元（¥ 9514281.00 元）

5.2 合同价款形式：暂定价合同，中标下浮率为 25%，合同价款已按中标下浮率下浮，其中：该合同暂定价包括完成本项目所有合同范围内的工作量和后续服务的全部费用及应缴纳的各种税费、保险费及其他费用以及一切明示和暗示的风险、义务、责任等。

结算时参照计价格（2002）10号文《工程勘察设计收费标准》按实计算，并按中标下浮率下浮后计取。勘察费下浮前最高不超过概算批复单列的相应费用，如费用超过概算批复单列的相应费用，则以概算批复单列的相应费用为基准。最终费用以政府规定的审定程序审定为准。

### 六、受托人项目负责人及专业负责人

6.1 项目负责人姓名：龚旭亚，身份证号码：420111197910225730，联系方式：13823716537

6.2 勘察负责人姓名：齐明柱，身份证号码：120104197112126311，联系方式：13602605091

6.3 测量负责人姓名：周贻港，身份证号码：362101197001180750，联系方式：13602606232

### 七、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 中标通知书（如果有）；
- (6) 投标文件及附件（如果有）；
- (7) 招标文件及附件（如果有）；
- (8) 技术标准和要求；
- (9) 图纸；

(10) 其他合同文件;

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件均视为本合同的组成部分。

### 八、词语含义

本协议中的有关词语定义与本合同第二部分《通用条款》中赋予它们的定义相同。

### 九、承诺

9.1 委托人承诺按照法律规定履行项目审批手续, 按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料, 并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

9.2 受托人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

### 十、合同订立与生效

本合同于\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日订立。

本合同在 深圳市龙岗区水务局 订立。

本合同一式 10 份, 具有同等法律效力, 委托人执 6 份, 受托人执 4 份。均具有同等法律效力, 委托人和受托人约定本合同双方签字盖章后成立。

委托人: 深圳市龙岗区水务局 (印章) / 受托人: 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司 (印章)

法定代表人或其委托代理人:

法定代表人或其委托代理人:

(签字)



(签字)



统一社会信用代码: \_\_\_\_\_

统一社会信用代码: 91440300192200874X

地 址: \_\_\_\_\_

地 址: 深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦

邮 政 编 码: \_\_\_\_\_

邮 政 编 码: 518028

电 话: \_\_\_\_\_

电 话: 0755-83674897

传 真: \_\_\_\_\_

传 真: (0755)83755589

开 户 银 行: \_\_\_\_\_

开 户 银 行: 建设银行景苑支行

账 号: \_\_\_\_\_

账 号: 44250100008600001334

深圳市龙岗区水务局  
宝龙水质净化厂工程详细勘察阶段  
岩土工程勘察报告

报告编号：【SKZX-KC-2023-01】



深圳市勘察测绘院(集团)有限公司  
Shenzhen Geotechnical Investigation & Surveying Institute (Group) Co., Ltd.

二〇二三年三月



资质证书：综合甲级  
证书编号：B144048265

工程编号	ZX-龙岗 2023-01
密级·保存时间	秘密·长期

深圳市龙岗区水务局  
宝龙水质净化厂工程详细勘察阶段  
岩土工程勘察报告

报告编号：【SKZX-KC-2023-01】

总 经 理：唐伟雄  
总 工 程 师：齐明柱  
审 定：齐明柱  
审 核：曾江波  
项 目 负 责：龚旭亚  
技 术 负 责：汪文富  
报 告 编 制：王翔 侯刘锁 李根强 马佳

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓 名：龚旭亚  
注册号：4404826-A1009  
有效期：至2023年12月



深圳市勘察测绘院(集团)有限公司  
Shenzhen Geotechnical Investigation & Surveying Institute (Group) Co., Ltd.

二〇二三年三月

广东省建设工程勘察设计出图专用章  
单位名称：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司  
业务范围：工程勘察综合类甲级  
资质证书编号：B144048265  
有效期至：2023年04月22日

深港科学园（南方科技大学深港微电子学院、深港创新中心）项目（勘察）

## 中标通知书

标段编号：44030520210022003001

标段名称：深港科学园（南方科技大学深港微电子学院、深港创新中心）项目（勘察）

建设单位：海南中信城市开发运营有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：714.461641万元

中标工期：40天

项目经理(总监)：

本工程于 2021-09-01 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2021-10-25 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-10-26



查验码：7917731929528914

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

合同编号：S2-SGKJY-02-012

# 深港科学园（南方科技大学深港微电子学院、深港创新中心） 项目（勘察）工程合同

工程名称：深港科学园（南方科技大学深港微电子学  
院、深港创新中心）项目（勘察）

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：海南中信城市开发运营有限公司

勘 察 人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

## 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：海南中信城市开发运营有限公司

勘察人（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市政府投资项目管理办法》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及其他国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就深港科学园（南方科技大学深港微电子学院、深港创新中心）项目（勘察）项目事项协调一致，订立本协议。

### 一、工程概况

1.1 工程名称：深港科学园（南方科技大学深港微电子学院、深港创新中心）项目（勘察）

1.2 工程概况：本项目总用地面积 54962.04 m<sup>2</sup>，分两期建设，其中一期用地面积 37068.48 m<sup>2</sup>，为建设区，二期用地面积 17893.56 m<sup>2</sup>，土地性质为发展备用地，需统筹考虑场地及市政道路联通，不设计建筑物。总建筑面积 145522 m<sup>2</sup>，均在一期建设。第一部分：南方科技大学微电子学院总建筑面积约 62100 m<sup>2</sup>，靠东侧设置，其中计容面积 51100 m<sup>2</sup>（标配校舍 20400 m<sup>2</sup>、增配校舍 30700 m<sup>2</sup>），需配建 275 个停车位和 211 个非机动车位，地下室面积约 11000 m<sup>2</sup>（参考值）；计划办学规模（五年期计划）为全日制在校学生 1000 人，其中本科学 生 500 名，硕士研究生 300 名、博士研究生共 200 名，其中包括留学生（硕士以上）100 名，教 职 工 人 数 200 人。第二部分：深港创新中心，总建筑面积 67902 m<sup>2</sup>，靠西侧设置，其中计 容 面 积 47124 m<sup>2</sup>，需配建不少于 359 个停车位和 330 个非机动车位，地下室面积约 20778 m<sup>2</sup>（参考值）。第三部分：配套设施计容面积 15520 m<sup>2</sup>，通过跨留仙大道的二层连廊与南方 科 技 大 学 本 部 及 南 山 智 园 联 通，设施共享。建议性规划市政支路穿过项目用地，线路可根据 规 划 方 案 调 整，5M 净 空 以 上 空 间 可 利 用，总 路 宽 13M，含 左 右 两 侧 各 3M 人 行 道，下 穿 平 南 铁 路，接 南 侧 东 西 向 市 政 路，留 仙 大 道 接 口 绝 对 标 高 39，南 侧 市 政 路 接 口 标 高 41，建 筑 退 线 按 3M 控 制。平 南 铁 路 按 照 原 址 下 穿、地 上 设 计 铁 轨 公 园 考 虑，标 高 平 周 边 市 政 路。本 项 目 建 筑 限 高 100 米。

1.3 项目批准文件：\_\_\_\_\_

1.4 工程投资额：约人民币（下同）144384万元（暂估）；资金来源：政府投资

## 二、工作内容

按国家技术规范、标准、规程和招标人的勘察任务委托书及技术要求进行工程勘察，包括但不限于深港科学园项目的地质勘察（详细勘察和施工补充勘察），土石方类别划分及计算、部件调查以及超前钻（以设计单位出具的勘察任务书为准），以及为工程的设计、施工提供必要的技术咨询、配合服务，协助竣工验收等勘察服务相关的工作内容、业主要求办理的与本工程勘察有关的其他一切事务，具体详见勘察任务书。并按招标文件规定的时间提交质量合格的勘察成果资料。具体详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款 4.1。

## 三、进度要求及工期安排

周期为 40 天

## 四、合同价款

4.1 本合同含税暂定价人民币 714.461641 万元（大写：柒佰壹拾肆万肆仟陆佰壹拾陆元肆角壹分）。计算办法详见通用条款 6.1 及合同专用条款 6.1.4；

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款 6.2、7.1 和合同专用条款。

## 五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- 2、合同协议书
- 3、合同专用条款
- 4、合同通用条款
- 5、中标通知书
- 6、招标文件及其附件（含补遗书）
- 7、投标书及其附件
- 8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

- 1、中标通知书；
- 2、本项目投入人员一览表。

#### 六、双方承诺

6.1 乙方向甲方承诺，按照本合同约定，承担本合同专用条款中约定范围内的咨询业务。按照附件《工程勘察(含地质灾害危险性评估) 合同履行评价细则》的要求接受委托人对合同履行情况进行履约评价。

6.2 甲方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的全部义务。

#### 七、其他

7.1 本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方执三份，具有同等法律效力。

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人(甲方):	 海南中信城市开发运营有限公司 (盖章)	勘察人(乙方):	 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 (盖章)
法定代表人 或 授权的代理人:	 (签字)	法定代表人 或 其授权的代理人:	 (签字)
		银行开户名:	
		开户银行:	中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行
		银行账号:	44250100008600001334

合同签订时间: 2021年11月9日

## 工程勘察业绩证明

经公开招标，深圳市勘察测绘院(集团)有限公司于 2021 年 9 月中标并承担了深港科学园（南方科技大学深港微电子学院、深港创新中心）项目（勘察）的详细勘察工作。该项目位于深圳市南山区桃源街道，留仙大道、深圳市南山区道新学校南侧。根据设计方案，本项目拟建 7 栋塔楼，用地范围内两个红线范围各布置 1~3 层独立地下室。项目总用地面积 54962.0 m<sup>2</sup>，总建筑面积 145522 m<sup>2</sup>。分为三部分：①南方科技大学微电子学院总建筑面积约 62100 m<sup>2</sup>，靠东侧设置，其中计容面积 51100 m<sup>2</sup>；②深港创新中心，总建筑面积 67902 m<sup>2</sup>，西侧设置，其中计容面积 47124 m<sup>2</sup>需配建不少于 359 个停车位和 330 个非机动车位，地下室面积约 20778m<sup>2</sup>；③配设施计容面积 15520 m<sup>2</sup>，通过跨留仙大道的二层连廊与南方科技大学本部及南山智园联通，设施共享。

此次勘察作业地理位置特殊，工程地质条件复杂，施工难度大，该司已在合同工期内完成该项目的勘察工作，履约情况良好。

在该工程中，齐明柱担任项目总工程师，**龚旭亚担任项目负责人**，郑勇芳担任勘察审定，王翔担任勘察复审，陈安平担任勘察审核，门春树担任技术负责人。常菁菁、何沛阳、孙震鑫、吴相君、李炜、喻世明为主要参与人员。

特此证明。



海南中信城市开发运营有限公司

2023 年 10 月 23 日

龙岗区档案馆建设工程（勘察）

# 中标通知书

标段编号：2019-440307-47-01-107688002001

标段名称：龙岗区档案馆建设工程（勘察）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：660万元

中标工期：30天

项目经理(总监)：

本工程于 2020-05-20 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标，  
现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与  
招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-07-27

查验码：9780985967386802

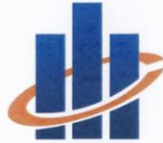
查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

副本

合同编号： KC-15096

# 建设工程勘察合同

(含地形测量、岩土工程设计、地质灾害评估等)



工程名称： 龙岗区档案馆建设工程

工程地点： 横岗街道

发 包 人： 深圳市龙岗区建筑工务署

勘 察 人： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

署 2020 年 2 月版

## 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目管理办法》及其他国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就 龙岗区档案馆建设工程（勘察） 事项协调一致，订立本协议。

### 一、工程概况

1.1 工程名称：龙岗区档案馆建设工程（勘察）

1.2 工程地址：横岗街道

1.3 项目批准文件：深龙发改（2019）833号

1.4 概况：本项目位于龙岗区横岗街道，在红棉路与深坑路交汇处东南侧，临近六约新村、振业城住宅区等。项目将建成一座集档案储存、档案保管、地志展示、政务服务、图书阅览等多种功能为一体的综合体建筑。本项目计划总用地面积为 8000 平方米，现状为空地。项目总建筑面积为 105160 平方米，其中地上建筑面积为 77160 平方米，功能包含档案馆、方志馆、行政服务大厅以及龙岗区第二少儿馆等功能；地下建筑面积为 28000 平方米，主要功能为调剂书库、设备用房以及地下停车库。

1.5 工程投资额：约人民币（下同）109299 万元（暂估）；资金来源：政府投资

### 二、工作内容

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款 4.1。

### 三、进度要求及工期安排

3.1 详细勘察外业：工程设计方案稳定后 20 日历天；

3.2 内业及报告编制：外业完成后 10 日历天。

3.3 勘察及其他相关内容进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

#### 四、合同价款

4.1 合同暂定价：人民币（大写）陆佰陆拾万元整（¥660万元）。计算办法详见通用条款

6.1 及合同专用条款 6.1.4；

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款 6.2、7.1 和合同专用条款。

#### 五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- 2、合同协议书
- 3、合同专用条款
- 4、合同通用条款
- 5、中标通知书
- 6、招标文件及其附件（含补遗书）
- 7、投标书及其附件
- 8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

- 1、中标通知书；
- 2、本项目投入人员一览表。

#### 六、双方承诺

6.1 乙方向甲方承诺，按照合同约定开展工作，并履行本合同所约定的全部义务。

6.2 甲方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的全部义务。

### 七、其他

7.1 本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方执三份，具有同等法律效力。

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人（甲方）：**深圳市龙岗区建筑工务署**

勘察人（乙方）：**深圳市勘察测绘院（集团）有限公司**



法定 代 表 人

法 定 代 表 人

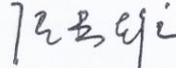
或

或

其授权的代理人：

  
(签字)

其授权的代理人：

  
(签字)

银行开户名：**深圳市勘察测绘院（集团）有限公司**

开户银行：**中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行**

经 办 人：

银行账号：**44250100008600001334**

合同签订时间： 2020 年 8 月 11 日

#### 四、工作内容及要求

##### 4.1 合同工作内容

4.1.1 勘察测量工作可包括：与本项目相关的初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地形测量、土石方类别划分及计算、地下管线探测、工程物探、交桩、部件调查以及超前钻等，具体内容在合同协议书和合同专用条款部分明确。

4.1.2 本合同岩土工程设计内容包括：（1）与主体设计单位进行设计范围划分，并在主体设计单位指导和总体负责之下完成有关高边坡支护、深基坑支护等岩土工程的专项设计；（2）地质灾害整治工程的设计；具体内容在合同专用条款部分明确。

4.1.3 地质灾害评估在工程报批阶段视国土主管部门要求定。

4.1.4 后期配合主要包括施工配合及结算审计配合。

##### 4.2 总体要求

4.2.1 提交的勘察测量、岩土工程设计、地质灾害评估报告等成果文件必须符合国家各部委颁发的现行的法律法规、规范、规定、规程和标准并通过甲方、政府各主管部门及相关单位的审查。

4.2.2 各项工作进度必须符合甲方及工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

##### 4.3 具体要求

###### 4.3.1 勘察测量

（1）在方案设计或扩初设计基本稳定后开展地形测量、地下管线探测、详细勘察等工作，进度要求在合同协议书部分明确；

（2）技术要求以主体设计单位提出并经甲方或勘察审查单位审查通过的勘察、测量任务书为准。乙方对该任务书有权提出合理化建议，但必须经审查后予以更改。

（3）勘察测量成果必须真实、准确地反映地上、地下情况、地质地理环境特征、岩土工程条件，为设计工作提供必须的参数、合理化建议。

（4）土石方工程中对于挖方区域应根据工程造价书编制需要，按土壤及岩石（普氏）分类表提交土石鉴定及类别划分专项报告。

（5）及时通知甲方并无条件配合相关单位进行各种检测工作（包括氡浓度检测）。

（6）现场钻探应有完整的照片及视频记录，照片记录内容包括钻探孔位置、深度等。视频内容包括每孔完整的取钻过程。乙方在开展勘察工作期间应写勘察日志，记录每日工作情况，每天将工作情况在微信群向甲方报告，报告内容包括人员、机械、每孔的取样情况。勘察工作完成后在甲方规定时间内完成勘察工作报告。

## 工程勘察业绩证明

经公开招标，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司于2020年7月中标并承担了“龙岗区档案馆建设工程（勘察）”的勘察工作。该项目位于龙岗区横岗街道，在红棉路与深坑路交汇处东南侧，临近六约新村、振业城住宅区等。项目将建成一座集档案储存、档案保管、地志展示、政务服务、图书阅览等多种功能为一体的综合体建筑。本项目计划总用地面积为8000平方米，现状为空地。项目总建筑面积为105160平方米，其中地上建筑面积为77160平方米，功能包含档案馆、方志馆、行政服务大厅以及龙岗区第二少儿馆等功能；地下建筑面积为28000平方米，主要功能为调剂书库、设备用房以及地下停车库。

此次勘察作业场地内管线较多，工程地质条件复杂，施工难度大，该司已在合同工期内完成该项目的勘察工作，履约情况良好。

在该工程中，李爱国担任项目总工程师，熊金安担任项目技术顾问，龚旭亚担任项目负责人，齐明柱担任勘察审定，张波担任勘察复审，万国治担任勘察审核，常菁菁、郑浩洲、喻世明担任技术负责人。王翔、路必恩、张昌盛、向帅、吴圣超为主要参与人员。

特此证明。



工艺负责人简历表

姓名	鄢卫东	性别	男	年龄	40
职务	分支机构分院 院长	职称	高级工程师	学历	硕士研究生
注册证号	CS104400329	证件号（职称证书编号）	粤高职证字第 1500101105418号		
参加工作时间	2005年	从事分项负责人年限	12年		
同类工程业绩情况					
序号	项目名称	合同金额 (万元)	签订时间	工程类型	拟派负责人在 该项目中的姓名及职位
1	南海电子信息 产业园工业废 水处理厂建设 工程勘察设计	503.087719	2023年06月	工业废水处理 厂站项目设计 (半地下式)	鄢卫东、项目 负责人
2	佛山市南海区 九江明净污水 处理厂扩容工 程项目勘察设 计	160	2020年11月	污水厂	鄢卫东、项目 负责人

姓名 鄢卫东

性别 男 民族 汉

出生 1980年3月9日

住址 广州市天河区黄埔大道西  
668号



公民身份号码 362133198003094114



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 广州市公安局天河分局

有效期限 2007.02.13-2027.02.13

硕士研究生  
毕业证书



研究生 鄢卫东 | 性别：男， 一九八〇年 三 月 九 日生，于  
二〇〇三年 九 月至二〇〇五年 六 月在 环境工程  
专业学习，学制 2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：  江苏大学

校(院、所)长：  杨健君

证书编号： 102991200502000224

二〇〇五 年 六 月 二十 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制



粤高取证字第 1500101105418 号  
公民身份证号码: 362133198003094114



1 5 0 0 1 0 1 1 0 5 4 1 8



鄢卫东 于二〇一五年  
十一月, 经 广州市建筑工程技  
术高级工程师资格

评审委员会评审通过,  
具备 给水排水设计研究高级工  
程师  
资格。特发此证



发证机关:  
二〇一六 年 三 月 卅 日



中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 鄢卫东

证书编号 CS104400329

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0004075

发证日期 2010年12月24日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

鄢卫东

证件类型	居民身份证	证件号码	362133*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 证书编号：CS104400329

注册编号/执业印章号：3100001-CS216

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

查看证书变更记录 (6)



202412021452729924

### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	鄢卫东		证件号码	362133198003094114		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202301	-	202411	广州市:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司广州分公司	23	23	23
截止		2024-12-02 13:16		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 23个月, 缓缴0个 月	实际缴费 23个月, 缓缴0个 月	实际缴费 23个月, 缓缴0个 月



备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-12-02 13:16

### 自助打印单据验证

单据类型：  
 单位单据  个人单据

\* 姓名：

\* 证件号码：

\* 条形码：

可验证单据：参保证明、个人权益单、省内外转移凭证、养老待遇核定表、工伤待遇核定表

### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	鄢卫东		证件号码	362133198003094114		
参保险种情况						
参保起止时间	单位			参保险种		
				养老	工伤	失业
202301 - 202411	广州市：上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司广州分公司			23	23	23
截止	2024-12-02 13:16 ，该参保人累计月数合计			实际缴费23个月，缓缴0个月	实际缴费23个月，缓缴0个月	实际缴费23个月，缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）                      证明时间                      2024-12-02 13:16

## 情况说明

深圳市坪山区水务局、深圳市广得信工程造价咨询有限公司：

招标文件要求投标人拟派团队人员提供的社保证明材料须清晰体现验证码及查询网址，但据了解，目前广东个人社保大部分地区均通过本人登录广东省人力资源和社会保障厅网上服务平台获得，查询的《广东省社会保险个人参保证明》均只有条形码，没有查询网址。因参保证明格式问题，我单位在投标文件中的广东地区部分分公司参保人员社保证明均体现不出查询网址，但均能在广东省人力资源和社会保障厅网上服务平台的自助打印单据验证页面输入人员姓名、证件号码和社保证明上的条形码查询到社保真伪，故此类社保也是真是有效，且均为我院缴纳。（见相关网站截图）

特此证明！



上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

2024年12月22日



## 自助打印单据验证

单据类型:

单位单据

个人单据

\* 姓名:

请输入姓名

\* 证件号码:

请输入证件号码

\* 验证码:

请填写验证码

查询

可验证单据: 参保证明、个人权益单、省内外转移凭证、养老待遇核定表、工伤待遇核定表

工程编号：

合同编号：

## 建设工程勘察设计合同

工程名称：南海电子信息产业园工业废水处理厂建设工程勘察设计

工程地点：佛山市南海区里水镇

委托人：佛山市南海区里水园区建设投资有限公司

受托人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

代建单位：佛山市南海区里水市政工程有限公司

勘察证书等级：工程勘察综合资质甲级

设计证书等级：工程设计综合资质甲级

委托人（甲方）：佛山市南海区里水园区建设投资有限公司

受托人（乙方）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

代建单位（丙方）：佛山市南海区里水市政工程有限公司

佛山市南海区里水园区建设投资有限公司（以下简称委托人）于2023年5月31日通过公开招标的方式，确定上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（以下简称受托人）为南海电子信息产业园工业污水处理厂建设工程勘察设计（以下简称本项目）的服务单位。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，三方就本项目及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

委托人全权委托代建单位负责本项目的建设管理工作，代表委托人行使委托人的权利，履行委托人的义务，但不可转移的权利义务除外，如款项支付、不可转移的债权债务等，代建单位依据本合同并在授权范围内履行其职责。

#### 第一条 本合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计管理条例》。
- 1.2 《中华人民共和国建设工程质量管理条例》。
- 1.3 中华人民共和国国家及地方其他有关建设工程设计的法律法规和规章。
- 1.4 建设工程批准文件。
- 1.5 中标通知书。

#### 第二条 设计依据

- 2.1 委托人给受托人的委托书或设计中标文件
- 2.2 委托人提交的基础资料
- 2.3 受托人采用的主要技术标准是：中华人民共和国国家、省、市及有关部门颁发的规范、标准。
- 2.4 设计合理使用年限按国家相关规定执行；

2.5 设计和建设过程中的政府审批意见，政府或委托人委托或组织的评审机构（会议）提出的或委托人发出的阶段性书面意见，双方来往的各类书面文件、会议纪要等。

2.6 合同双方签署的本合同及一切附件和补充文件。

### 第三条合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

- (1) 履行本合同的相关补充协议；
- (2) 本合同；
- (3) 中标通知书；
- (4) 受托人投标文件及其附件（若有，含评标期间的澄清文件和补充资料）；
- (5) 招标文件及附件。

### 第四条本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容（根据实际填写）

4.1 项目名称：南海电子信息产业园工业废水处理厂建设工程勘察设计

4.2 建设地点：佛山市南海区里水镇

4.3 建设规模：本项目为南海电子信息产业园工业废水处理厂，工业废水处理厂土建总设计规模为 1.5 万 m<sup>3</sup>/d，近期设备安装规模为 0.75 万 m<sup>3</sup>/d，工程建安费约 3.02 亿元。

4.4 承包内容及范围：

一、工程勘察，主要内容包括：工程测量、地下管线探测、岩土工程勘察、工程地下空洞探测（高密度电法探测、面波探测（瑞雷波））等；

二、工程设计，主要设计单体内容包括：事故池、粗格栅、调节池、污水提升泵池、细格栅及曝气沉砂池、初沉池、膜格栅、水解酸化池、生化池、MBR 池、鼓风机房、除臭间、加药间、污泥贮池、污泥脱水间、生物滤池、臭氧接触池、臭氧制备间、液氧站、变配电室、综合楼、厂区道路等配套的附属建筑物。配合完成规划、人防、消防、防雷、地震、建筑节能、绿色建筑、海绵城市报审，勘察文件审查、施工图审

查等设计阶段的各类评审工作；

三、深基坑专项设计，主要内容包括：深基坑专项设计及该项的专家评审工作。

#### 4.5 质量要求

4.5.1 勘察设计总质量要求：本工程的勘察设计过程和成果均必须符合中华人民共和国国家标准和住房和城乡建设部颁布的有关建筑工程勘察设计方面的现行标准、规范、规程、定额、办法、示例，以及广东省、佛山市下发的有关建筑工程勘察设计方面的文件和规定。在勘察设计过程中，如果国家或有关部门颁发了新的技术标准或规范，受托人应采用新的标准或规范进行设计。

4.5.2 设计进出水标准具体如下：（最终进、出水水质以环境影响报告书批复为准）

##### （1）设计进水水质

污水处理厂设计进水水质单位：mg/L

项目	pH 值	悬浮物	COD <sub>cr</sub>	BOD <sub>5</sub>	氨氮	TN	TP	石油类
进水 指标(mg/L)	6.0~9.0	≤400	≤500	≤200	≤35	≤70	≤8	≤20
项目	阴离子表面活性剂 (LAS)	总有机碳 (TOC)	总氰化 物	硫化物	氟化 物	总铜	总锌	总铁
进水 指标(mg/L)	≤20	≤200	≤0.2	≤0.5	≤10	≤0.3	≤1.0	≤2.0
项目	总铝	总镍						
进水 指标(mg/L)	≤2.0	≤0.1						

注：园区内企业产生的工业废水经厂区自建废水处理设施预处理并达到接管要求后进入工业污水处理厂集中处理（禁止涉及广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）中第一类污染物（总镍除外）的废水排入本项目）

##### （2）设计出水水质

里水镇电子信息产业园工业污水处理厂的排放水体为东减水涌，收纳水体属《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）IV类标准。本工程出水水质执行广东省地方标

交至委托人处，受托人提供以上文件时应附带两份电子文本。

#### 第七条费用

7.1 本合同的勘察设计费合同总价为人民币大写：伍佰零叁万零捌佰柒拾柒元壹角玖分，小写：5030877.19 元；其中：

勘察费合同价为：712940.13 元；

设计费合同价为：3803137.06 元；

深基坑专项设计及评审费合同价为：514800.00 元。

结算费率=勘察设计费中标总价/勘察设计费预算总价

本项目勘察设计费合同总价包括成本费用、税金、利润及风险等一切因为本工程提供勘察设计服务所产生的全部费用。

#### 7.2 结算及调整方式

7.2.1 本项目以固定结算费率形式进行承包，计算的勘察设计服务费为完成本项目勘察测量、初步设计、施工图设计、后续服务工作，以及提交相应的有关技术资料等的费用，包含乙方派驻所有人员的住宿费、水电费、交通费、通讯费等、初步设计专家评审费、深基坑设计专家评审费、税金、利润等因本勘察设计工程产生的一切费用。

7.2.2 本项目服务费结算如下：

结算费率=勘察设计费中标总价/勘察设计费预算总价（11,433,811.78 元）  
=5030877.19 元/11433811.78 元=0.44

##### （1）勘察费

本项目勘察费包含：勘察费（地质钻探）、勘察费（测量、物探）、工程物探（高密度电法探测）、工程物探（面波探测（瑞雷波）） $30 < D \leq 50$  四部分费用，各部分费用结算如下：

1) 勘察费（地质钻探）结算价=180 元/米\*实际地质钻探工程量\*结算费率

2) 勘察费（测量、物探）

按照国家发展计划委员会建设部的《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）计算方式结合实际的工程量后乘以结算费率作为勘察费结算价。其中：

三日视为已通知到对方，传真通知的，发出传真通知的当日视为已通知到对方。任何一方改变前述联系方式，应当在3日内书面通知对方，否则视为未更改，原方式仍然有效。

委托人（盖章）：佛山市南海区里水园区建设投资有限公司

法定代表人：

经办人：

单位地址：佛山市南海区里水镇政府  
大院内

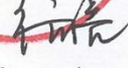
邮政编码：528200

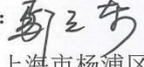
联系电话：0757-85689557

传真：

电子信箱：

受托人（盖章）：上海市政工程设计研究  
总院（集团）有限公司

法定代表人：

项目负责人：

单位地址：上海市杨浦区中山北二路901  
号

邮政编码：200092

联系电话：021-55000000

传真：021-55008888

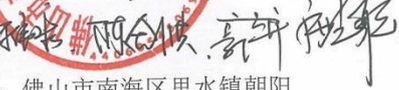
电子信箱：

开户银行：中国工商银行股份有限公司上  
海市鞍山路支行

帐号：1001256609004679513

代建单位：佛山市南海区里水市政工  
程有限公司

法定代表人：

经办人：

单位地址：佛山市南海区里水镇朝阳  
路2号

邮政编码：528200

联系电话：0757-85689557

传真：

电子信箱：

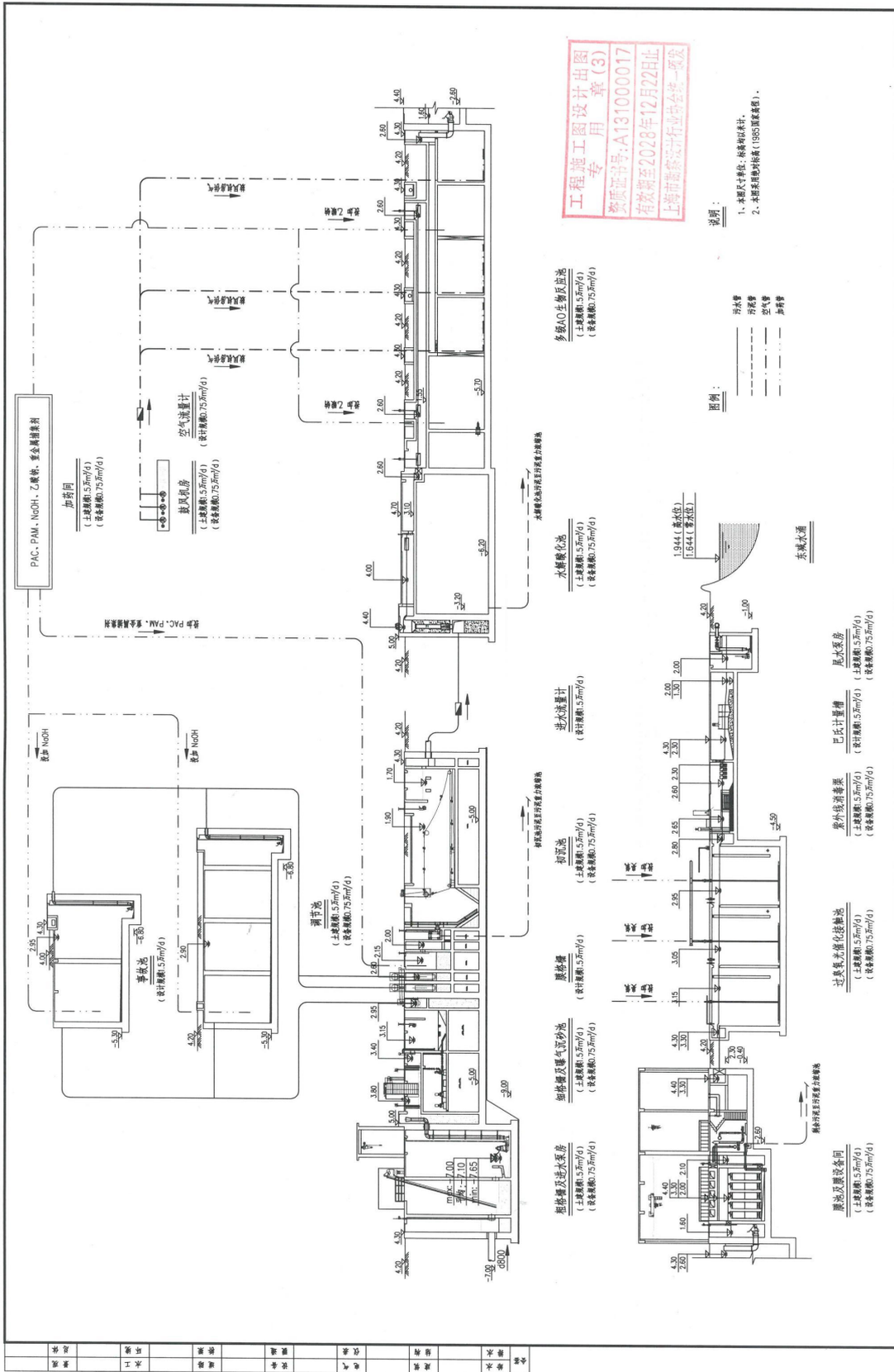
签订日期：2023年6月30日

签订地点：南海区里水镇

附件一：

本项目主要受托人员表

序号	姓名	在本项目担任职务	职称	执业资格	证书编号
1	鄢卫东	项目负责人	高级工程师	注册公用设备工程师（给水排水）	CS104400329
2	苏君	项目技术负责人	高级工程师	/	/
3	江志贤	给排水专业负责人	高级工程师	注册公用设备工程师（给水排水）	CS104400252
4	莫文南	建筑专业负责人	高级工程师	一级注册建筑师	20143102786
5	陈向东	造价专业负责人	高级工程师	一级造价工程师	建 [造]110231000103 24



工程施工图设计出图  
 专用章(3)  
 资质证书号:A131000017  
 有效期至2028年12月22日止  
 上海市勘察设计行业协会统一颁发

说明:  
 1. 本图尺寸单位: 除特别标注外,  
 2. 本图采用相对标高(1985国家高程)。

图例:  
 实线 水管  
 虚线 风管  
 点划线 空气管  
 粗实线 排污管

项目名称 2023010003 工程名称 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 图号 DP00-03 图名 污水处理新建图 修正号 001		设计单位 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.	
设计负责人 曹玉杰 审核人 曹玉杰 专业负责人 曹玉杰	设计日期 2023.07 审核日期 2023.07 专业负责人 曹玉杰	设计日期 2023.07 审核日期 2023.07 专业负责人 曹玉杰	设计日期 2023.07 审核日期 2023.07 专业负责人 曹玉杰

佛山市南海区九江明净污水处理厂扩容工程项目勘察设计

合同编号：HLPS-2020-0622-JJ053

# 建设工程勘察设计合同

项目名称：佛山市南海区九江明净污水处理厂扩容工程项目勘察设计

项目地点：佛山市南海区九江镇敦根村南北主涌和东西主涌交叉口南侧

甲方：佛山市南海区九江镇净蓝污水处理有限公司

乙方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

乙方资质：综合甲级



甲方：佛山市南海区九江镇净蓝污水处理有限公司

乙方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

现甲方委托乙方承担佛山市南海区九江镇净蓝污水处理厂扩容工程项目勘察设计的勘察  
设计工作，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

### 第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计  
管理条例》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

1.4 中华人民共和国、广东省、佛山市、南海区现行的有关工程设计规定及办法。

1.5 本合同文件及解释顺序

本合同文件应能相互解释，互为说明。除另有约定外，组成本合同的文件及优先解释  
顺序如下：

- (1) 履行本合同的相关补充协议；
- (2) 本合同；
- (3) 中标通知书；
- (4) 招标文件及附件（若有）；
- (5) 勘察设计师投标文件及其附件（若有，含评标期间的澄清文件和补充资料）。

### 第二条 本合同设计项目的内容

2.1 工程名称：佛山市南海区九江镇净蓝污水处理厂扩容工程项目勘察设计

2.2 工程地点：佛山市南海区九江镇敦根村南北主涌和东西主涌交叉口南侧

2.3 工程规模：本项目设计规模 3 万 m<sup>3</sup>/日，

2.4 工程总投资：本项目总投资约 9313.22 万元，其中建安工程及设备购置费 6862.42  
万元，工程建设其他费用 1342.29 万元。

2.5 设计范围：根据项目可行性研究报告以及相关环评文件等要求，对该项目进行勘  
查设计，勘查设计内容包括：本项目所有建构筑物进行工程勘察（含地质钻探、物探、地  
形及现状构筑物测量）、初步设计、施工图设计、概算文件编制、设备招标技术文件等，  
及提供相应的后续服务工作。

注：后续服务工作为乙方向甲方提供完整的设计文件后，在工程施工期间继续提供的  
相关图纸的设计修改服务以及设计人员现场设计配合服务等。包括但不限于以下工作内

乙方提供的以上文件必须同时提供全套图纸的可编辑的 dwg 格式和 pdf 格式的电子版文件。

### 第三条 勘察设计服务费

3.1 本合同的勘察设计服务费为人民币（大写）：壹佰陆拾万元整（小写¥1600000.00元）。其中设计费为人民币（大写）：壹佰叁拾陆万元整（小写¥1360000.00元），工程勘测费（含地质钻探、物探、地形及现状构筑物测量）为人民币（大写）：贰拾肆万元整（小写¥240000.00元）。

勘察设计费结算如下：

1. 本工程价款的结算和支付均以人民币为货币单位。

2. 本工程勘察设计费（合同价）为包干合同价，包括但不限于完成本项目所有构筑物进行工程勘察（含地质钻探、物探、地形及现状构筑物测量以及土壤中氡浓度的检测，并提交场地土壤氡浓度检测报告）、初步设计、施工图设计、概算文件编制、设备招标技术文件等，及提供相应的后续服务工作等费用，包含乙方派驻所有人员的住宿费、水电费、交通费、通讯费、税金、利润、专家评审费等一切因勘察、设计本工程产生的全部费用。本工程的勘察设计费不因工程的规模变更、工期延长和国家政策或法规、标准及市场因素的变化而进行调整。

3. 若项目需要开展 CPI（建设项目经济技术指标申报），则由乙方或由其委托相应资质单位负责申报，相关费用已包含在勘察设计服务费中，甲方无须再另行支付费用。

#### 3.2 勘察设计费支付方式

付费次序	付费比例	付费额(元)	付费时间
第一次付费	支付至勘察 设计费 (签约合 同价) 10%	160000.00	合同签订生效之日起 20 个工作日内。
第二次付费	支付至勘察 设计费 (签约合 同价) 30%	320000.00	完成勘察（含初步设计概算）并通过相关专业报建或通过甲方审核后 20 个工作日内。
第三次付费	支付至勘察 设计费 (签约合 同价) 65%	560000.00	完成施工图设计工作，提交施工图设计成果，施工图通过审图中心审查并移交至甲方后 20 个工作日内。

4.2.3 乙方按本合同第二条和第三条规定的内容、进度及份数向甲方交付资料及文件。

4.2.4 乙方交付设计资料及文件后，按规定参加有关的设计审查，并根据审查结论负责对不超出原定范围的内容做必要调整补充。乙方按合同规定时限交付设计资料及文件，负责向甲方及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加中间及竣工验收，竣工验收时提交设计文件质量检查报告。

4.2.5 乙方应保护甲方的知识产权，不得向第三人泄露、转让甲方提交的产品图纸等技术经济资料。如发生以上情况并给甲方造成经济损失，甲方有权向乙方索赔。

4.2.6 乙方设计主要负责人：

项目负责人：鄢卫东	联系电话：13316056351	职责：项目总体负责
副项目负责人：黄浩华	联系电话：13681734372	职责：项目技术负责
建筑专业分项负责人：黄剑锋	联系电话：13640786636	职责：建筑专业负责
结构专业分项负责人：梁俊玮	联系电话：15015612500	职责：结构专业负责
勘察专业负责人：黄祖开	联系电话：13727479684	职责：勘察专业负责
给排水专业分项负责人：何嘉辉	联系电话：13450466220	职责：排水专业负责
电气专业分项负责人：徐涛	联系电话：13316056371	职责：电气专业负责
工程造价专业分项负责人：何嘉仪	联系电话：13590667194	职责：造价专业负责
景观专业负责人：谭芸璟	联系电话：18664275766	职责：景观专业负责

设计主要负责人原则上不予更改，如有特殊原因需更换的，应提前7天以书面形式通知甲方，并征得甲方书面同意后才能更换。乙方擅自更换项目负责人或关键人员的，甲方有权按每人向乙方索赔合同总价的1%的违约金。甲方认为乙方不称职的人员，乙方应当在收到甲方的书面通知后7天内予以更换，否则，甲方有权按每人向乙方索赔合同总价的1%的违约金。

4.2.7 在现场工作的乙方的人员，应遵守甲方的安全保卫及其它有关的规章制度，承担其有关资料保密义务。

4.2.8 除本合同约定外，乙方不得将本合同工作转包、分包，否则，甲方有权解除本合同并要求乙方退还甲方已支付的款项，乙方应向甲方支付设计勘察费20%的违约金，并赔偿甲方因此造成的一切损失。

4.2.9 乙方还应承担本合同有关条款及补充协议、本工程设计招标文件、中标文件规定的其它相关义务和责任。

## 第五条 违约责任

5.1 在本合同履行期间，甲方有权变更或解除合同。乙方没有任何违约的情况下，甲

(以下为签署页。)

甲方(盖章): 佛山市南海区九江镇净  
蓝污水处理有限公司



法定代表人/授权代理人(签字):

项目经办人:

单位地址: 佛山市南海区九江镇敦根村  
园北四路

开户行: 南海农商行平洲支行

开户行账号: 80020000003847411

联系电话: 0757-81288898

乙方(盖章): 上海市政工程设计研究总院  
(集团)有限公司



法定代表人/授权代理人(签字):

项目经办人:

单位地址: 上海市杨浦区中山北二路901号

开户银行: 工商银行上海鞍山路支行

帐号: 1001256609004679513

联系电话: 0757-86291599

附件一：

## 廉 政 合 同

甲方：佛山市南海区九江镇净蓝污水处理有限公司

乙方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

根据国家、省工程建设和廉政建设的有关规定，为做好合同工程的廉政建设，保证工程质量与施工安全，提高建设资金的有效使用和投资效益，甲方乙方就加强合同工程的廉政建设，订立本合同。

### 1 双方权利和义务

1.1 严格遵守国家有关法律法规的规定。

1.2 严格执行一切合同文件，自觉按合同办事。

1.3 双方的业务活动坚持公平、公开、公正和诚信的原则（法律认定的商业秘密和合同文件另有规定除外），不得损害国家和集体利益，不得违反工程建设管理规章制度。

1.4 建立健全廉政制度，开展廉政教育，设立廉政告示牌，公布举报电话，监督并认真查处违法违纪行为。

1.5 发现对方在业务活动中有违反廉政建设规定的行为，应及时给予提醒和纠正。

1.6 发现对方严重违反合同的行为，有向其上级部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。没有上级部门的，可按设计合同通用条款处理。

### 2 甲方义务

2.1 甲方及其工作人员不得索要或接受乙方的礼金、有价证券和贵重物品，不得在乙方报销任何应由甲方或工作人员个人支付的费用等。

2.2 甲方及其工作人员不得参加乙方安排的宴请（工作餐除外）和娱乐活动；不得接受乙方提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

2.3 甲方及其工作人员不得要求或者接受乙方为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便等。

2.4 甲方及其工作人员及其配偶、子女不得从事与甲方有关的工程材料设备供应、工程分包、劳务等经济活动。

2.5 甲方及其工作人员不得以任何理由向乙方推荐分包单位或推销材料，不得要求乙方购买合同约定外的材料和设备。

2.6 甲方及其工作人员要秉公办事，不准营私舞弊，不准利用职权从事各种个人有

偿中介活动和安排个人施工队伍。

### 3 乙方义务

3.1 乙方不得以任何理由向甲方及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。

3.2 乙方不得以任何名义为甲方及其工作人员报销应由甲方或工作人员个人支付的任何费用。

3.3 乙方不得以任何理由安排甲方及其工作人员参加宴请（工作餐除外）及娱乐活动。

3.4 乙方不得为甲方和个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

### 4 违约责任

4.1 甲方及其工作人员违反本合同第1条和第2条规定，应依据有关规定给予廉政建设规定的处分；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方造成经济损失的，应予赔偿。

4.2 乙方及其工作人员违反本合同第1条和第3条规定，应依据有关规定给予廉政建设规定的处分；给甲方造成经济损失的，应予赔偿；情节严重的，给予乙方一至三年内不得进入工程建设市场的处罚。

### 5 双方约定

本合同由双方或其上级部门负责监督执行，并由双方或其上级部门相互约请对本合同执行情况进行检查。

### 6 合同生效

本合同的有效期自双方签署之日起至该工程竣工验收合格之日止。

### 7 合同法律效力

本合同作为合同的附件，与勘察设计合同具有同等的法律效力，经双方签署后生效。

### 8 合同份数

本合同一式捌份，甲方执肆份，乙方执肆份。有上级部门的，双方应送交其上级部门各一份。

甲方：（公章）  
佛山市南海区九江镇净蓝污水处理  
有限公司

乙方：（公章）  
上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司

法定代表人/授权代理人（签字）：

法定代表人/授权代理人（签字）：

项目经办人：

项目经办人：

签订日期 2020 年 11 月 2 日

### 项目拟派其他人员情况

给排水专业负责人—何嘉辉



# 广东省职称证书

姓名：何嘉辉

身份证号：440602198805231839



职称名称：高级工程师

专业：给水排水设计

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月30日

评审组织：广州市建筑工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：2301001106728

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月31日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



202412187739474200

### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	何嘉辉		证件号码	440602198805231839		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202401	-	202411	广州市:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司广州分公司	11	11	11
截止		2024-12-18 11:11 , 该参保人累计月数合计		实际缴费11个月, 缓缴0个月	实际缴费11个月, 缓缴0个月	实际缴费11个月, 缓缴0个月



备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-12-18 11:11



## 自助打印单据验证

单据类型：  
 单位单据  个人单据

\* 姓名：  
何嘉辉

\* 证件号码：  
440602198805231839

\* 条形码：  
202412187739474200

可验证单据：参保证明、个人权益单、省内外转移凭证、养老待遇核定表、工伤待遇核定表

## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	何嘉辉	证件号码	440602198805231839		
参保险种情况					
参保起止时间	单位	参保险种			
		养老	工伤	失业	
202401 - 202411	广州市：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司广州分公司	11	11	11	
截止	2024-12-18 11:11	该参保人累计月数合计			
		实际缴费 11个月， 缓缴0个月	实际缴费 11个月， 缓缴0个月	实际缴费 11个月， 缓缴0个月	

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴企业社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-12-18 11:11

## 情况说明

深圳市坪山区水务局、深圳市广得信工程造价咨询有限公司：

招标文件要求投标人拟派团队人员提供的社保证明材料须清晰体现验证码及查询网址，但据了解，目前广东个人社保大部分地区均通过本人登录广东省人力资源和社会保障厅网上服务平台获得，查询的《广东省社会保险个人参保证明》均只有条形码，没有查询网址。因参保证明格式问题，我单位在投标文件中的广东地区部分分公司参保人员社保证明均体现不出查询网址，但均能在广东省人力资源和社会保障厅网上服务平台的自助打印单据验证页面输入人员姓名、证件号码和社保证明上的条形码查询到社保真伪，故此类社保也是真是有效，且均为我院缴纳。（见相关网站截图）

特此证明！



上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司

2024年12月22日



## 自助打印单据验证

单据类型:

单位单据

个人单据

\* 姓名:

请输入姓名

\* 证件号码:

请输入证件号码

\* 验证码:

请填写验证码

查询

可验证单据: 参保证明、个人权益单、省内外转移凭证、养老待遇核定表、工伤待遇核定表

建筑专业负责人—黄剑峰





粤中取证字第 0300102131710 号

黄剑峰 于二零零二年

十二月，经广州市建筑工程  
技术工程师资格

评审委员会评审通过，  
具备 建筑设计工程师  
资格。特发此证



发证机关：

二零零三年一月三十日



## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	黄剑峰		证件号码	440102197102254418		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202401	-	202411	广州市:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司广州分公司	11	11	11
截止		2024-12-17 15:49		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费11个月, 缓缴0个月	实际缴费11个月, 缓缴0个月	实际缴费11个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。



证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-12-17 15:49



## 自助打印单据验证

单据类型：  
 单位单据  个人单据

\* 姓名：  
黄剑峰

\* 证件号码：  
440102197102254418

\* 条形码：  
202412177765081737

[查询](#)

可验证单据：参保证明、个人权益单、省内外转移凭证、养老待遇核定表、工伤待遇核定表

### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	黄剑峰		证件号码	440102197102254418		
参保险种情况						
参保起止时间	单位		参保险种			
			养老	工伤	失业	
202401 - 202411	广州市:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司广州分公司		11	11	11	
截止	2024-12-17 15:49 , 该参保人累计月数合计		实际缴费11个月, 缓缴0个月	实际缴费11个月, 缓缴0个月	实际缴费11个月, 缓缴0个月	

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴二项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-12-17 15:49

## 情况说明

深圳市坪山区水务局、深圳市广得信工程造价咨询有限公司：

招标文件要求投标人拟派团队人员提供的社保证明材料须清晰体现验证码及查询网址，但据了解，目前广东个人社保大部分地区均通过本人登录广东省人力资源和社会保障厅网上服务平台获得，查询的《广东省社会保险个人参保证明》均只有条形码，没有查询网址。因参保证明格式问题，我单位在投标文件中的广东地区部分分公司参保人员社保证明均体现不出查询网址，但均能在广东省人力资源和社会保障厅网上服务平台的自助打印单据验证页面输入人员姓名、证件号码和社保证明上的条形码查询到社保真伪，故此类社保也是真是有效，且均为我院缴纳。（见相关网站截图）

特此证明！



上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司

2024年12月22日



## 自助打印单据验证

单据类型:

单位单据

个人单据

\* 姓名:

请输入姓名

\* 证件号码:

请输入证件号码

\* 验证码:

请填写验证码

查询

可验证单据: 参保证明、个人权益单、省内外转移凭证、养老待遇核定表、工伤待遇核定表

景观专业负责人—杨丽丽



# 广东省职称证书

姓名：杨丽丽

身份证号：360481198302020428



职称名称：高级工程师

专业：园林

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月21日

评审组织：深圳市林业专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001067640

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月28日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



202412182944047216

### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	杨丽丽		证件号码	360481198302020428		
参保险种情况						
参保起止时间			单位	参保险种		
				养老	工伤	失业
202401	-	202402	深圳市:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司深圳分公司	2	2	2
202403	-	202412	佛山市:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司佛山分公司	10	10	10
截止			2024-12-18 09:28 , 该参保人累计月数合计	实际缴费12个月,缓缴0个月	实际缴费12个月,缓缴0个月	实际缴费12个月,缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-12-18 09:28



## 自助打印单据验证

单据类型：  
 单位单据  个人单据

\* 姓名：  
杨丽丽

\* 证件号码：  
360481198302020428

\* 条形码：  
202412182944047216

[查询](#)

可验证单据：参保证明、个人权益单、省内外转移凭证、养老待遇核定表、工伤待遇核定表

## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	杨丽丽	证件号码	360481198302020428		
参保险种情况					
参保起止时间	单位	参保险种			
		养老	工伤	失业	
202401 - 202402	深圳市：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳分公司	2	2	2	
202403 - 202412	佛山市：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司佛山分公司	10	10	10	
截止	2024-12-18 09:28 ，该参保人累计月数合计		实际缴费12个月，缓缴0个月	实际缴费12个月，缓缴0个月	实际缴费12个月，缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-12-18 09:28

## 情况说明

深圳市坪山区水务局、深圳市广得信工程造价咨询有限公司：

招标文件要求投标人拟派团队人员提供的社保证明材料须清晰体现验证码及查询网址，但据了解，目前广东个人社保大部分地区均通过本人登录广东省人力资源和社会保障厅网上服务平台获得，查询的《广东省社会保险个人参保证明》均只有条形码，没有查询网址。因参保证明格式问题，我单位在投标文件中的广东地区部分分公司参保人员社保证明均体现不出查询网址，但均能在广东省人力资源和社会保障厅网上服务平台的自助打印单据验证页面输入人员姓名、证件号码和社保证明上的条形码查询到社保真伪，故此类社保也是真是有效，且均为我院缴纳。（见相关网站截图）

特此证明！



上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

2024年12月22日



## 自助打印单据验证

单据类型:

单位单据

个人单据

\* 姓名:

请输入姓名

\* 证件号码:

请输入证件号码

\* 条形码:

请填写条形码

查询

可验证单据: 参保证明、个人权益单、省内外转移凭证、养老待遇核定表、工伤待遇核定表

结构专业负责人一章萍



章萍 同志

经上海市工程系列规划设计专业高级

专业技术职务任职资格

评审委员会评审，确认

你具备高级工程师

任职资格。

通过日期 2014年12月30日

编号 14C2050256



姓名 章萍

性别 女

出生年月 1977.10

专业 建筑结构设计

工作单位 上海林同炎李国豪王建工程  
咨询有限公司

# 中华人民共和国一级注册结构工程师

## 注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 章萍

证书编号 S093102769



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0017070

发证日期 2009年06月22日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

章萍

证件类型	居民身份证	证件号码	330227*****86	性别	女
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 一级注册结构工程师

注册单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 证书编号: S093102769

注册编号/执业印章号: 3100001-S269

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年12月31日

[查看证书变更记录 \(6\)](#)



电气专业负责人—徐涛



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



粤高职称字第 1801001010937 号  
公民身份号码: 870687198211155731



1 8 0 1 0 0 1 0 1 0 9 3 7

徐涛 于二〇一七年  
十一月，经 广州市建筑工程技  
术高级工程师资格

评审委员会评审通过，  
具备 电气设计高级工程师  
资格。特发此证



发证单位:  
二〇一八年七月二十六日



202412178366788945

## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	徐涛		证件号码	370687198211155731		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202310	-	202411	广州市:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司广州分公司	14	14	14
截止		2024-12-17 16:01		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 14个月, 缓缴0个月	实际缴费 14个月, 缓缴0个月	实际缴费 14个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-12-17 16:01



## 自助打印单据验证

单据类型：  
 单位单据  个人单据

姓名：  
徐涛

证件号码：  
370687198211155731

条形码：  
202412178366788945

[查询](#)

可验证单据：参保证明、个人权益单、省内转移凭证、养老待遇核定表、工伤待遇核定表

## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	徐涛	证件号码	370687198211155731		
参保险种情况					
参保起止时间	-	单位	参保险种		
			养老	工伤	失业
202310	-	202411	广州市：上海市工程设计研究总院（集团）有限公司广州分公司		
			14	14	14
截止	2024-12-17 16:01		该参保人累计月数合计		
			实际缴费14个月， 缓缴0个月	实际缴费14个月， 缓缴0个月	实际缴费14个月， 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章） 证明时间 2024-12-17 16:01

## 情况说明

深圳市坪山区水务局、深圳市广得信工程造价咨询有限公司：

招标文件要求投标人拟派团队人员提供的社保证明材料须清晰体现验证码及查询网址，但据了解，目前广东个人社保大部分地区均通过本人登录广东省人力资源和社会保障厅网上服务平台获得，查询的《广东省社会保险个人参保证明》均只有条形码，没有查询网址。因参保证明格式问题，我单位在投标文件中的广东地区部分分公司参保人员社保证明均体现不出查询网址，但均能在广东省人力资源和社会保障厅网上服务平台的自助打印单据验证页面输入人员姓名、证件号码和社保证明上的条形码查询到社保真伪，故此类社保也是真是有效，且均为我院缴纳。（见相关网站截图）

特此证明！



上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

2024年12月22日



## 自助打印单据验证

单据类型:

单位单据

个人单据

\* 姓名:

请输入姓名

\* 证件号码:

请输入证件号码

\* 验证码:

请填写验证码

查询

可验证单据: 参保证明、个人权益单、省内外转移凭证、养老待遇核定表、工伤待遇核定表

BIM 专业负责人—张琦



硕士研究生  
毕业证书



研究生 张琦 性别 女， 1984 年 2 月 12 日生，于  
2006 年 9 月至 2008 年 6 月在 设计艺术学  
专业学习，学制 2 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：江南大学

校 长：

陈望

证书编号：102951200802001039

2008 年 6 月 24 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址 <http://www.chsi.com.cn>

# 上海市高级专业技术职称证书

姓 名：张琦  
性 别：女  
出生年月：1984-02  
证件类型：居民身份证  
证 件 号：520102198402123422  
工作单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司  
  
职 称 名 称：高级工程师  
专 业 名 称：BIM  
评 审 机 构：上海市工程系列规划设计专业高级职称评审委员会  
  
取得职称时间：2021-12-18  
证 书 编 号：21C2050399



请下载“上海人社”APP  
扫描二维码查询证书信息



## 参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	张琦			社会保障号码	520102198402123422			证件号码	520102198402123422		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201912	已缴费		21	202108	已缴费		41	202304	已缴费	
2	202001	已缴费		22	202109	已缴费		42	202305	已缴费	
3	202002	已缴费		23	202110	已缴费		43	202306	已缴费	
4	202003	已缴费		24	202111	已缴费		44	202307	已缴费	
5	202004	已缴费		25	202112	已缴费		45	202308	已缴费	
6	202005	已缴费		26	202201	已缴费		46	202309	已缴费	
7	202006	已缴费		27	202202	已缴费		47	202310	已缴费	
8	202007	已缴费		28	202203	已缴费		48	202311	已缴费	
9	202008	已缴费		29	202204	已缴费		49	202312	已缴费	
10	202009	已缴费		30	202205	已缴费		50	202401	已缴费	
11	202010	已缴费		31	202206	已缴费		51	202402	已缴费	
12	202011	已缴费		32	202207	已缴费		52	202403	已缴费	
13	202012	已缴费		33	202208	已缴费		53	202404	已缴费	
14	202101	已缴费		34	202209	已缴费		54	202405	已缴费	
15	202102	已缴费		35	202210	已缴费		55	202406	已缴费	
16	202103	已缴费		36	202211	已缴费		56	202407	已缴费	
17	202104	已缴费		37	202212	已缴费		57	202408	已缴费	
18	202105	已缴费		38	202301	已缴费		58	202409	已缴费	
19	202106	已缴费		39	202302	已缴费		59	202410	已缴费	
20	202107	已缴费		40	202303	已缴费		60	202411	已登记	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司			2019年12月-2024年10月								
截至2024年11月, 累计缴费月数:						188					

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。  
 2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章验证码: MEQCIEpYVvdNItD93tVwnm6i2RcYDkYHJLya/Y0q4Emx/vJAiByI950C0800D5ss0bTyMs1KDiTvZ8G41zzSepWaWv dUg==

## 单位职工参加城镇基本养老保险情况

参保名称: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 社会保险码:00018650

序号	姓名	证件号码	上月缴费状态
1116	杜炯	320219197606071055	参保缴费
107990	张琦	520102198402123422	参保缴费

第 1 页



## 情况说明

深圳市坪山区水务局、深圳市广得信工程造价咨询有限公司：

招标文件要求投标人拟派团队人员提供的社保证明材料须清晰体现验证码及查询网址，但据了解，全国部分地区因为系统原因，并不是所有社保证明材料上均能体现验证码及查询网址，但社保证明均加盖当地社保部门公章，真实有效。其中上海社保证明就存在上述问题，经咨询上海市人力资源和社会保障局，自2023年起，上海市社保局对接全国统筹系统，官网中部分查询事项已暂停服务，其中包括社保数据查验功能，新查验网站还在建设中，未开放使用。因原有查验网站已关闭，我单位上海人员的社保证明均没有现验证码及查询网址，但社保证明均由个人使用本人账号在上海一网通或上海市随申办 app 或上海市随申办小程序官方查询获得，故我单位上海人员的社保均真实有效，均由我院缴纳。（后附相关网站截图）

特此说明！

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

2024年12月22日





上海市人力资源和社会保障局

SHANGHAI MUNICIPAL HUMAN RESOURCES AND SOCIAL SECURITY BUREAU

上海城市精神

海纳百川 追求卓越 开明睿智 大气谦和

网站首页 新闻发布 政务公开 网上办事 便民服务 互动交流

请输入关键字进行全网检索

您现在的位置: 首页 / 政务公开 / 公示公告

### 停机公告



发布时间: 2023-03-19

根据国家人社部的统一部署,本市社会保障信息系统定于2023年3月20日至4月10日停机,切换到全国统筹系统。受此影响,“上海市人力资源和社会保障网—便民服务—常用服务查询”专栏内的养老保险个人账户查询、培训机构(项目)查询、培训评价证明查询、居住积分情况查询、外籍境外居留台港澳人员查账户、中外合作职业技能培训机构查询等事项将暂停服务,恢复时间另行通知。

由此对您造成的影响,敬请谅解。

上海市人力资源和社会保障局宣传教育中心

2023年3月19日

扫一扫在手机打开当前页



http://www.rsj.sh.gov.cn/sbsjb/wzb/226.jsp

系统暂停服务

http://www.12333sh.gov.cn/sbsjb/wzb/226.jsp



hi, 真不巧, 网页走丢了。

不如搜索一下你想要的, 或者刷新网页试试吧。

360卫士-断网急救箱

反馈问题

360极速浏览器X

国家社会保险公共服务平台官网

热搜榜

搜索

国家社会保险公共服务平台

豆包a电脑版

上海市社会保障局官网

文心一言

信用中国广东肇庆

造价专业负责人—何嘉仪



# 广东省职称证书

姓名：何嘉仪

身份证号：440682199001271364



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程造价

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月7日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2400101276970

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2024年9月14日







中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

[首页](#) [监管动态](#) [数据服务](#) [信用建设](#) [建筑工人](#) [政策法规](#) [电子证照](#) [问题解答](#) [网站动态](#)

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 

**何嘉仪**

证件类型	居民身份证	证件号码	440682*****64	性别	女
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司				

[执业注册信息](#) [个人工程业绩](#) [个人业绩技术指标](#) [不良行为](#) [良好行为](#) [黑名单记录](#)

**一级注册造价工程师**

注册单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 证书编号: 建[造]11193100013880 注册编号/执业印章号: B11193100013880

注册专业: 土建 有效期: 2027年12月08日

[查看证书变更记录 \(3\)](#) 



## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	何嘉仪		证件号码	440682199001271364		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202401	-	202412	佛山市:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司佛山分公司	12	12	12
截止		2024-12-09 10:23 , 该参保人累计月数合计		实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-12-09 10:23



## 自助打印单据验证

单据类型：  
 单位单据  个人单据

\* 姓名：  
何嘉仪

\* 证件号码：  
440682199001271364

\* 条形码：  
202412091771961933

[查询](#)

可验证单据：参保证明、个人权益单、省内外转移凭证、养老待遇核定表、工伤待遇核定表

## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	何嘉仪	证件号码	440682199001271364		
参保险种情况					
参保起止时间	单位	参保险种			
		养老	工伤	失业	
202401 - 202412	佛山市:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司佛山分公司	12	12	12	
截止	2024-12-09 10:23 , 该参保人累计月数合计	实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月	

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）      证明时间      2024-12-09 10:23

## 情况说明

深圳市坪山区水务局、深圳市广得信工程造价咨询有限公司：

招标文件要求投标人拟派团队人员提供的社保证明材料须清晰体现验证码及查询网址，但据了解，目前广东个人社保大部分地区均通过本人登录广东省人力资源和社会保障厅网上服务平台获得，查询的《广东省社会保险个人参保证明》均只有条形码，没有查询网址。因参保证明格式问题，我单位在投标文件中的广东地区部分分公司参保人员社保证明均体现不出查询网址，但均能在广东省人力资源和社会保障厅网上服务平台的自助打印单据验证页面输入人员姓名、证件号码和社保证明上的条形码查询到社保真伪，故此类社保也是真是有效，且均为我院缴纳。（见相关网站截图）

特此证明！



上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

2024年12月22日



## 自助打印单据验证

单据类型:

单位单据

个人单据

\* 姓名:

请输入姓名

\* 证件号码:

请输入证件号码

\* 条形码:

请填写条形码

查询

可验证单据: 参保证明、个人权益单、省内转移凭证、养老待遇核定表、工伤待遇核定表

勘察专业总工—齐明柱



# 广东省职称证书

姓 名：齐明柱

身份证号：120104197112126311



职称名称：正高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065510

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

**搜索**

[首页](#)
[监管动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑工人](#)
[政策法规](#)
[电子证照](#)
[网站动态](#)

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

齐明柱

证件类型	居民身份证	证件号码	120104*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司				

[执业注册信息](#)
[个人工程业绩](#)
[不良行为](#)
[良好行为](#)
[黑名单记录](#)

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司      证书编号：AY064400037      注册编号：4404826-AY027  
 注册专业：不分专业      有效期：2024年12月31日



勘察专业技术负责人—郑勇芳





照  
片

郑勇芳 于二〇一二年  
十二月，经 深圳市建筑专  
业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，  
具备 岩土  
高级工程师  
资格。特发此证



粤高职业字第 1300101059510 号



深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关  
二〇一三年五月二十三日



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 郑勇芳

证书编号 AY061100426



NO. AY000G395

发证日期 2006年06月30日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录  
请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 器

郑勇芳

证件类型	居民身份证	证件号码	420205*****48	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 证书编号：AY061100426 注册编号：4404826-AY035

注册专业：不分专业 有效期：2025年06月30日



勘察专业审核一张波



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



照  
片



粤高取证字第 1300101085750 号

张波 于二〇一三年  
十二月，经 深圳市建筑专  
业高级专业技术资格第一

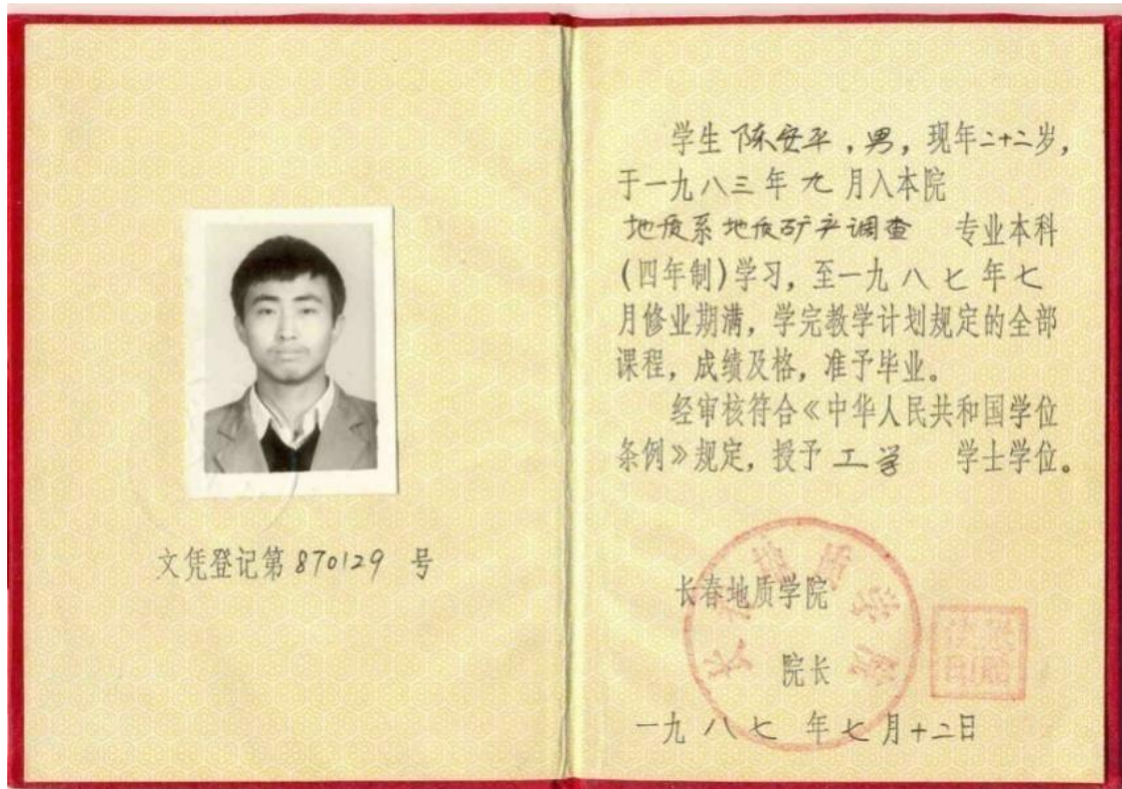
评审委员会评审通过，  
岩土  
具备 高级工程师  
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关：  
二〇一四年四月十七日





勘察专业技术人员—陈安平





陈安平 于二〇一五年  
十一月，经 深圳市建筑专  
业高级专业技术资格第二  
评审委员会评审通过，  
具备 岩土  
高级工程师  
资格。特发此证



粤高取证字第 1600101106243 号



深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关  
二〇一六年五月三十日



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈安平

社保电脑号：600856122

身份证号码：362531196504020076

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	11	705076	6949.0	1042.35	555.92	1	7778	482.24	155.56	1	6949	31.27	6949	18.68	2360	16.52	7.08
2022	12	705076	6949.0	1042.35	555.92	1	7778	482.24	155.56	1	6949	31.27	6949	18.68	2360	16.52	7.08
2023	01	705076	6949.0	1042.35	555.92	1	7778	482.24	155.56	1	6949	34.75	6949	18.68	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	6949.0	1042.35	555.92	1	7778	482.24	155.56	1	6949	34.75	6949	18.68	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	6949.0	1042.35	555.92	1	7778	482.24	155.56	1	6949	34.75	6949	18.68	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	6949.0	1042.35	555.92	1	7778	482.24	155.56	1	6949	34.75	6949	18.68	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	6949.0	1042.35	555.92	1	7778	482.24	155.56	1	6949	34.75	6949	23.35	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	6949.0	1042.35	555.92	1	7778	482.24	155.56	1	6949	34.75	6949	23.35	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	6949.0	1042.35	555.92	1	7778	482.24	155.56	1	6949	34.75	6949	23.35	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	6949.0	1042.35	555.92	1	7778	482.24	155.56	1	6949	34.75	6949	23.35	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	6949.0	1042.35	555.92	1	7778	482.24	155.56	1	6949	34.75	6949	23.35	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	6949.0	1042.35	555.92	1	6949	416.94	138.98	1	6949	34.75	6949	23.35	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	6949.0	1042.35	555.92	1	6949	416.94	138.98	1	6949	34.75	6949	23.35	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	6949.0	1042.35	555.92	1	6949	416.94	138.98	1	6949	34.75	6949	23.35	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	6949.0	1042.35	555.92	1	6949	347.45	138.98	1	6949	34.75	6949	23.35	6949	55.59	13.9
2024	02	705076	6949.0	1042.35	555.92	1	6949	347.45	138.98	1	6949	34.75	6949	23.35	6949	55.59	13.9
2024	03	705076	6949.0	1042.35	555.92	1	6949	347.45	138.98	1	6949	34.75	6949	19.46	6949	55.59	13.9
2024	04	705076	6949.0	1111.84	555.92	1	6949	347.45	138.98	1	6949	34.75	6949	19.46	6949	55.59	13.9
2024	05	705076	6949.0	1111.84	555.92	1	6949	347.45	138.98	1	6949	34.75	6949	19.46	6949	55.59	13.9
2024	06	705076	6949.0	1111.84	555.92	1	6949	347.45	138.98	1	6949	34.75	6949	19.46	6949	55.59	13.9
2024	07	705076	6949.0	1111.84	555.92	1	6949	347.45	138.98	1	6949	34.75	6949	27.8	6949	55.59	13.9
2024	08	705076	6949.0	1111.84	555.92	1	6949	347.45	138.98	1	6949	34.75	6949	27.8	6949	55.59	13.9
2024	09	705076	6949.0	1111.84	555.92	1	6949	347.45	138.98	1	6949	34.75	6949	27.8	6949	55.59	13.9
2024	10	705076	6949.0	1111.84	555.92	1	6949	347.45	138.98	1	6949	34.75	6949	27.8	6949	55.59	13.9
2024	11	705076	6949.0	1111.84	555.92	1	6949	347.45	138.98	1	6949	34.75	6949	27.8	6949	55.59	13.9
合计			26614.67	13898.0			10377.41	3656.88			861.79				562.42	342.77	252.02



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33916130301a6cdq ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗保险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：705076  
 单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



打印日期：2024年11月26日

勘察专业技术人员—王翔



# 广东省职称证书

姓名：王翔

身份证号：522129198509013516



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001060405

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王翔

社保电脑号：625730244

身份证号码：522129198509013516

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	11	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7778	482.24	155.56	1	7200	32.4	7200	19.35	2360	16.52	7.08
2022	12	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7778	482.24	155.56	1	7200	32.4	7200	19.35	2360	16.52	7.08
2023	01	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7778	482.24	155.56	1	7200	36.0	7200	19.35	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7778	482.24	155.56	1	7200	36.0	7200	19.35	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7778	482.24	155.56	1	7200	36.0	7200	19.35	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7778	482.24	155.56	1	7200	36.0	7200	19.35	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7778	482.24	155.56	1	7200	36.0	7200	24.19	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7778	482.24	155.56	1	7200	36.0	7200	24.19	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7778	482.24	155.56	1	7200	36.0	7200	24.19	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7778	482.24	155.56	1	7200	36.0	7200	24.19	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7778	482.24	155.56	1	7200	36.0	7200	24.19	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7200	432.0	144.0	1	7200	36.0	7200	24.19	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7200	432.0	144.0	1	7200	36.0	7200	24.19	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7200	432.0	144.0	1	7200	36.0	7200	24.19	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	24.19	7200	57.6	14.4
2024	02	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	24.19	7200	57.6	14.4
2024	03	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	20.16	7200	57.6	14.4
2024	04	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	20.16	7200	57.6	14.4
2024	05	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	20.16	7200	57.6	14.4
2024	06	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2024	07	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2024	08	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2024	09	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2024	10	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2024	11	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
合计			27576.0	14400.0			10560.64	3727.16			892.8			582.64	864.88		257.52



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339161302fd78965 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：705076  
 单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



勘察专业技术人员—吴圣超



# 广东省职称证书

姓 名：吴圣超

身份证号：410901198707104056



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065314

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



勘察专业技术人员—唐志成



# 广东省职称证书

姓名：唐志成

身份证号：430721199112015815



职称名称：工程师

专业：岩土

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年07月21日

评审组织：深圳市福田区人力资源局

证书编号：2003043004629

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年08月06日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：唐志成

社保电脑号：647072975

身份证号码：430721199112015815

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	11	705076	5086.0	762.9	406.88	1	7778	482.24	155.56	1	5086	22.89	5086	13.67	2360	16.52	7.08
2022	12	705076	5086.0	762.9	406.88	1	7778	482.24	155.56	1	5086	22.89	5086	13.67	2360	16.52	7.08
2023	01	705076	5086.0	762.9	406.88	1	7778	482.24	155.56	1	5086	25.43	5086	13.67	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	5086.0	762.9	406.88	1	7778	482.24	155.56	1	5086	25.43	5086	13.67	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	5086.0	762.9	406.88	1	7778	482.24	155.56	1	5086	25.43	5086	13.67	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	5086.0	762.9	406.88	1	7778	482.24	155.56	1	5086	25.43	5086	13.67	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	5086.0	762.9	406.88	1	7778	482.24	155.56	1	5086	25.43	5086	17.09	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	5292.0	793.8	423.36	1	7778	482.24	155.56	1	5292	26.46	5292	17.78	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	5292.0	793.8	423.36	1	7778	482.24	155.56	1	5292	26.46	5292	17.78	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	5292.0	793.8	423.36	1	7778	482.24	155.56	1	5292	26.46	5292	17.78	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	5292.0	793.8	423.36	1	7778	482.24	155.56	1	5292	26.46	5292	17.78	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	5292.0	793.8	423.36	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5292	17.78	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	5292.0	793.8	423.36	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5292	17.78	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	5292.0	793.8	423.36	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5292	17.78	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	5292.0	793.8	423.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5292	17.78	5292	42.34	10.58
2024	02	705076	5292.0	793.8	423.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5292	17.78	5292	42.34	10.58
2024	03	705076	5292.0	793.8	423.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5292	14.82	5292	42.34	10.58
2024	04	705076	5292.0	846.72	423.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5292	14.82	5292	42.34	10.58
2024	05	705076	5292.0	846.72	423.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5292	14.82	5292	42.34	10.58
2024	06	705076	5292.0	846.72	423.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5292	14.82	5292	42.34	10.58
2024	07	705076	5292.0	846.72	423.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5292	21.17	5292	42.34	10.58
2024	08	705076	5292.0	846.72	423.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5292	21.17	5292	42.34	10.58
2024	09	705076	5292.0	846.72	423.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5292	21.17	5292	42.34	10.58
2024	10	705076	5292.0	846.72	423.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5292	21.17	5292	42.34	10.58
2024	11	705076	5292.0	846.72	423.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5292	21.17	5292	42.34	10.58
合计			20052.06	10468.64			9968.03	3503.04			726.81		424.26	697.02		215.5	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339161302fda373g ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：705076  
 单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



勘察专业技术人员一席毅武



中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

# 广东省职称证书

姓名：席毅武

身份证号：410327199604044017



职称名称：工程师

专业：建筑岩土

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月19日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003198030

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日





勘察专业技术人员—赵炯



中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

# 广东省职称证书

姓名：赵炯

身份证号：622627199511033017



职称名称：工程师

专业：建筑岩土

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月19日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003198296

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵炯

社保电脑号：650085100

身份证号码：622627199511033017

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2022	11	705076	4862.0	729.3	388.96	1	7778	482.24	155.56	1	4862	21.88	4862	13.07	2360	16.52	7.08
2022	12	705076	4862.0	729.3	388.96	1	7778	482.24	155.56	1	4862	21.88	4862	13.07	2360	16.52	7.08
2023	01	705076	4862.0	729.3	388.96	1	7778	482.24	155.56	1	4862	24.31	4862	13.07	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	4862.0	729.3	388.96	1	7778	482.24	155.56	1	4862	24.31	4862	13.07	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	4862.0	729.3	388.96	1	7778	482.24	155.56	1	4862	24.31	4862	13.07	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	4862.0	729.3	388.96	1	7778	482.24	155.56	1	4862	24.31	4862	13.07	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	4862.0	729.3	388.96	1	7778	482.24	155.56	1	4862	24.31	4862	16.34	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	5112.0	766.8	408.96	1	7778	482.24	155.56	1	5112	25.56	5112	17.18	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	5112.0	766.8	408.96	1	7778	482.24	155.56	1	5112	25.56	5112	17.18	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	5112.0	766.8	408.96	1	7778	482.24	155.56	1	5112	25.56	5112	17.18	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	5112.0	766.8	408.96	1	7778	482.24	155.56	1	5112	25.56	5112	17.18	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	5112.0	766.8	408.96	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5112	17.18	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	5112.0	766.8	408.96	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5112	17.18	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	5112.0	766.8	408.96	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5112	17.18	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	5112.0	766.8	408.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5112	17.18	5112	40.9	10.22
2024	02	705076	5112.0	766.8	408.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5112	17.18	5112	40.9	10.22
2024	03	705076	5112.0	766.8	408.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5112	14.31	5112	40.9	10.22
2024	04	705076	5112.0	817.92	408.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5112	14.31	5112	40.9	10.22
2024	05	705076	5112.0	817.92	408.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5112	14.31	5112	40.9	10.22
2024	06	705076	5112.0	817.92	408.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5112	14.31	5112	40.9	10.22
2024	07	705076	5112.0	817.92	408.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5112	20.45	5112	40.9	10.22
2024	08	705076	5112.0	817.92	408.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5112	20.45	5112	40.9	10.22
2024	09	705076	5112.0	817.92	408.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5112	20.45	5112	40.9	10.22
2024	10	705076	5112.0	817.92	408.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5112	20.45	5112	40.9	10.22
2024	11	705076	5112.0	817.92	408.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5112	20.45	5112	40.9	10.22
合计			19316.46	10084.0			9968.03	3503.04			715.59		408.87	881.18		211.54	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339161302fd6b1b3 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：705076  
 单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



测量专业技术人员一周贻港



No. 00024122

硕士研究生

# 毕业证书



研究生周贻港性别男，一九七〇年  
一月十三日生，于一九九三年九月  
至一九九六年七月在工程测量

专业学习，学制三年，修完硕士研  
究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论  
文答辩通过，准予毕业。

校(院、所)长:

李国苗

培 养 单 位:

南方冶金学院

一九九六年六月三十日

编号:

960007



中华人民共和国国家教育委员会印制



粤高取证字第0402001100281 号

周贻港 于 2003 年  
12 月，经 深圳市建筑  
工程高级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备 高级工程师  
资格。特发此证

发证机关：广东省人事厅  
2004 年 02 月 25 日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周贻港

社保电脑号：2033394

身份证号码：362101197001180750

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	11	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	537.91	173.52	1	8676	39.04	8676	23.32	2360	16.52	7.08
2022	12	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	537.91	173.52	1	8676	39.04	8676	23.32	2360	16.52	7.08
2023	01	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	537.91	173.52	1	8676	43.38	8676	23.32	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	537.91	173.52	1	8676	43.38	8676	23.32	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	537.91	173.52	1	8676	43.38	8676	23.32	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	537.91	173.52	1	8676	43.38	8676	23.32	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	537.91	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	537.91	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	537.91	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	537.91	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	537.91	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	520.56	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	520.56	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	520.56	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	8676	69.41	17.35
2024	02	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	8676	69.41	17.35
2024	03	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	24.29	8676	69.41	17.35
2024	04	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	24.29	8676	69.41	17.35
2024	05	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	24.29	8676	69.41	17.35
2024	06	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2024	07	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2024	08	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2024	09	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2024	10	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2024	11	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
合计			33229.08	17352.0			12250.49	4338.0			1075.82			994.79	289.97		



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33916130301aa291 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
705076	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



测量专业技术人员一路武生





路武生 于二〇一三年  
十二月，经 深圳市建筑专  
业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，  
测绘  
具备 高级工程师  
资格。特发此证



粤高取证字第1300101085871 号

深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关  
二〇一四年四月十七日



### 中华人民共和国注册测绘师

### 注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：路武生

证书编号：214402220(00)



证书流水号：70770

有效期至：2024-12-23



物探专业技术人员—罗凌燕



中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



## 中华人民共和国注册测绘师

### 注 册 证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名：罗凌燕

证书编号：224402422(00)



证书流水号：74202

有效期至：2025-09-27

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗凌燕

社保电脑号：615277919

身份证号码：43042619820608496X

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2022	11	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	27.95	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2022	12	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	27.95	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2023	01	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	20.87	6210	49.68	12.42
2024	02	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	20.87	6210	49.68	12.42
2024	03	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	04	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	05	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	06	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	07	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	08	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	09	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	2.42
2024	10	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	2.42
2024	11	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	2.42
合计			23784.3	12420.0			9983.69	3508.26			784.68						235.74



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339161302fda8df1 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：705076  
 单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



物探专业技术人员—郭旭







物探专业技术人员—尹志超



中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

# 广东省职称证书

姓名：尹志超

身份证号：430521198905235230



职称名称：工程师

专业：测绘

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：1903003023908

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

# 中华人民共和国注册测绘师

## 注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名：尹志超

证书编号：194401562(00)



---

证书流水号：75761

有效期至：2025-08-13

---



## 六、投标人信用情况

1. 提供投标人企业及拟派项目负责人在深圳市住建局上的“行政处罚”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：

<http://zjj.sz.gov.cn/xxgk/ztl/sgs/index.html>;

The screenshot shows the website interface for the Shenzhen Housing and Construction Bureau. The main content area displays the title "深圳市住房和建设局信用公示专栏" (Shenzhen Housing and Construction Bureau Credit Disclosure Column). Underneath, there are navigation tabs for "行政处罚" (Administrative Penalty), "行政许可" (Administrative License), and "行政处罚信用修复流程" (Administrative Penalty Credit Restoration Process). The "行政处罚" tab is selected, showing a search bar with the text "上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司" (Shanghai Engineering Design Research Institute (Group) Co., Ltd.) and a search button. Below the search bar, there are links for "异议申请" (Objection Application), "查看项目目录" (View Project Directory), and "数据下载: 行政处罚基本信息.xls" (Data Download: Administrative Penalty Basic Information.xls). A table displays the search results, with one entry for "案件名称 (行政相对人)" (Case Name (Administrative Relative)) and "发布日期" (Release Date). The table content is empty, showing "没有找到你要查询的记录" (No records found for your search). At the bottom, it indicates "显示 1 到 0 共 0 记录" (Display 1 to 0 of 0 records).

## 深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

当前位置：[首页](#) > [信息公开](#) > [专题专栏](#) > [信用信息双公示](#)

### 深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚

行政许可

行政处罚信用修复流程

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

查询

[异议申请](#) [查看事项目录](#) [数据下载：行政处罚基本信息.xls](#)

案件名称 (行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到您要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

### 深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

- 行政处罚
- 行政许可
- 行政处罚信用修复流程

杜炯

查询

异议申请 查看事项目录 数据下载: 行政处罚基本信息.xls

案件名称 (行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到您要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

当前位置: 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息公示

## 深圳市住房和城乡建设局信用信息公示专栏

行政处罚

行政许可

行政处罚信用修复流程

龚旭亚

查询

异议申请 查看事项目录 数据下载: 行政处罚基本信息.xls

案件名称 (行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到您要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

2. 提供投标人企业及拟派项目负责人在深圳市住建局上的“红色警示”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：

[http://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda\\_zjhhsjs/index.html](http://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda_zjhhsjs/index.html);

The screenshot shows the website interface for the Shenzhen Housing and Construction Bureau. The main navigation bar includes links for Home, Information Disclosure, Public Services, Interaction, and Mobile Version. The current page is titled 'Red Alert' (红色警示). A search bar contains the company name '企业名称: 上海市政工程设计研究院 (集团) 有限公司'. Below the search bar, there are options to export the results as XLS, JSON, or XML. A table with columns for 'Serial Number' (序号), 'Responsible Party' (责任主体), 'Alert Period' (警示期限), 'Alert Reason' (警示事由), and 'Alert Department' (警示部门) is displayed. The table is currently empty, with a message stating '没有找到您要查询的记录' (No records found for your search). The footer indicates '显示 1 到 0 共 0 记录' (Display 1 to 0 of 0 records).

## 深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词

返回主题

当前位置：[首页](#) > [工程建设服务](#) > [其他信息查询](#) > [红色警示](#)

红色警示

企业名称：[深圳市勘察测绘院（集团）有限公司](#)

查询

导出xls 导出json 导出xml

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到您要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

党政机关 http://zj-sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda\_zjhhsjs/index.html 黑神话输入宙机器人 手机版

今天是2024年12月13日，星期五，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6](#) [无障碍](#) [进入关怀版](#) [繁體版](#) [手机版](#)

## 深圳市住房和建设局

当前位置：[首页](#) > [工程建设服务](#) > [其他信息查询](#) > [红色警示](#) [返回首页](#)

**红色警示**  [查询](#)

企业名称：[杜炯](#) [导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到您要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

红色警示

企业名称: 义旭亚

导出xls 导出json 导出xml

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

3. 提供投标人企业在深圳市水务局系统上的“曝光台-市场主体不良行为信息”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：

<http://swj.sz.gov.cn/xxgk/xmxxgk/pgt/scztblxwxx/index.html>;

深圳市水务局  
WATER AUTHORITY OF SHENZHEN MUNICIPALITY

返回首页

信息查询

上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司

第一页 最后一页 总共有结果0条

序号	市场主体	涉事工程 (街段) 名称	不良行为事项	不良行为等级	市场主体类别	认定单位	扣分值	公告期开始日期	公告期结束日期	备注
第一页 最后一页 总共有结果0条										

版权保护 | 隐私声明 | 网站导航 | 联系我们  
 主办单位: 深圳市水务局 邮政编码: 518036 办公地址: 深圳市福田区莲花路1098号水源大厦  
 信访及投诉电话: 0755-12345  
 粤ICP备06050399号 网站标识码: 4403000057 粤公网安备 44030402002805号

深圳市水务局  
WATER AUTHORITY OF SHENZHEN (MUNICIPALITY)

# 市场主体不良行为信息公示

[返回首页](#)

信息查询

深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

第一页 最后一页 总共有结果0条

序号	市场主体	涉事工程 (标段) 名称	不良行为事项	不良行为等级	市场主体类别	认定单位	扣分值	公告册开始日期	公告册结束日期	备注
----	------	--------------	--------	--------	--------	------	-----	---------	---------	----

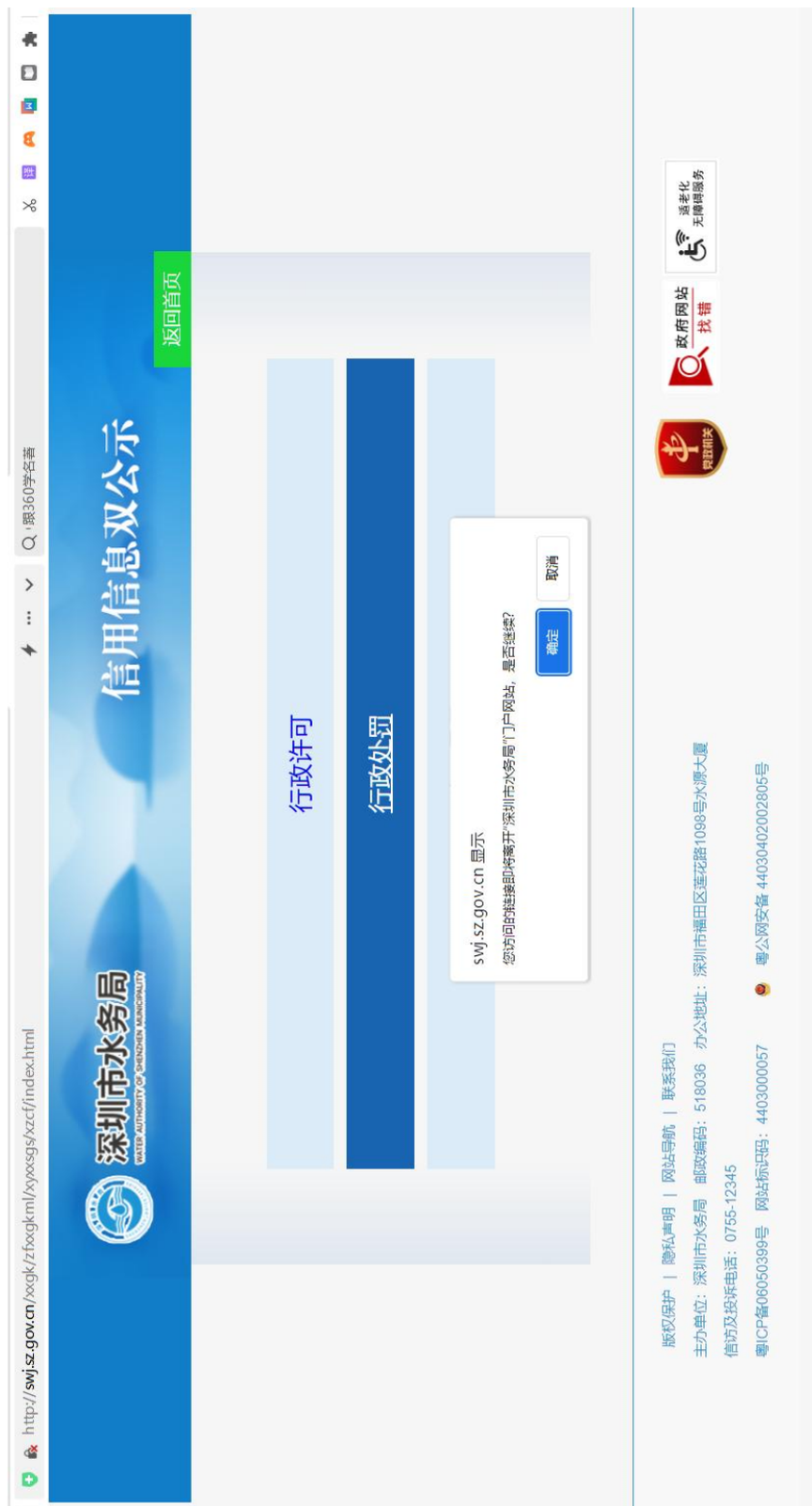
第一页 最后一页 总共有结果0条

版权所有 | 隐私声明 | 网站导航 | 联系我们  
 主办单位: 深圳市水务局 邮政编码: 518036 办公地址: 深圳市福田区莲花路1098号水源大厦  
 信访及投诉电话: 0755-12345  
 粤ICP备06050399号 网站备案: 4403000057



4. 提供投标人企业在深圳市水务局系统上的“信用信息双公示-行政处罚”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：

<http://swj.sz.gov.cn/xxgk/zfxxgkml/xyxxsgs/xzcf/index.html>。



首页 > 信息公开 > 行政处罚

双公示依据文件: 《国务院办公厅关于运用大数据加强对市场主体服务和监管的若干意见》国办发〔2015〕51号

上海市工程设计研究总院 (集团) 有限公司

搜索

重置

暂无数据

共 0 条 < 1 >

温馨提示: 本栏目数据较多, 默认显示前50条记录。如需查看其它公示数据, 请使用“搜索”功能进行查询。



指导单位: 深圳市社会信用体系建设领导小组办公室 | 主办单位: 深圳市公共信用信息中心 (深圳互联网广告监测中心) | 网站地图 | 联系我们: contact@szcredit.org.cn  
网站标识码: 4400000166 | 备案号: 粤ICP备2022075903号 | 地址: 深圳市福田区香蜜湖街道竹子林七路2号益华大厦



通知  
没有新通知

12月17日, 星期二  
冬月十七  
2024年12月  
一 二 三 四 五 六 日  
25 26 27 28 29 30 1  
初五 初六 初七 初八 初九 初十 十一  
2 3 4 5 6 7 8  
初二 初三 初四 初五 初六 初七 初八  
9 10 11 12 13 14 15  
初九 初十 十一 十二 十三 十四 十五  
16 17 18 19 20 21 22  
十六 十七 十八 十九 二十 廿一 廿二  
23 24 25 26 27 28 29  
廿三 廿四 廿五 廿六 廿七 廿八 廿九  
30 31 1 2 3 4 5  
三十 腊月 元旦 初二 初三 初四 初五 小寒  
- 30分钟 + 开始专注

通知

没有新通知

深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

重置

暂无数据

共 0 条 < 1 >

温馨提示: 本栏目数据较多, 默认显示前50条记录。如需查看其它公示数据, 请使用“搜索”功能进行查询。

12月17日, 星期二  
冬月十七

2024年12月

一	二	三	四	五	六	日
25 廿五	26 廿六	27 廿七	28 廿八	29 廿九	30 三十	1 冬月 初一
2 初二	3 初三	4 初四	5 初五	6 初六	7 初七	8 初八
9 初九	10 初十	11 十一	12 十二	13 十三	14 十四	15 十五
16 十六	17 十七	18 十八	19 十九	20 二十	21 冬至	22 廿一
23 廿三	24 廿四	25 廿五	26 廿六	27 廿七	28 廿八	29 廿九
30 三十	31 腊月 初一	1 元旦	2 初二	3 初三	4 初四	5 初五 小寒

30分钟 + 开始专注



### 七、投标人工业废水处理工艺研究能力

序号	证明材料名称	证明材料类型
1	一种低浓度 VC 制药废水的处理装置及处理工艺	发明专利证书
2	过电位三维电极电解和复合菌组合处理工业废水的方法	发明专利证书
3	水体污染控制与治理—重点流域印染产业集聚地废水处理与资源化关键技术与产业化	国家科技重大专项课题任务
4	微气泡臭氧工艺在制药废水中的处理效果研究	论文
5	利用臭氧深度处理污水并进行尾气回收利用的技术实例	论文

证书号第 2057742 号



# 发明专利证书

发 明 名 称：一种低浓度 VC 制药废水的处理装置及处理工艺

发 明 人：管慧玲;李正明;严勤;逯瑶;王新民;王建春;刘敏忠;王珊  
梅凯

专 利 号：ZL 2011 1 0122393.X

专 利 申 请 日：2011 年 05 月 12 日

专 利 权 人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司  
上海市政建设工程有限公司;江苏蓝天沛尔膜业有限公司

授 权 公 告 日：2016 年 05 月 04 日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 05 月 12 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



证书号第387157号



# 发明专利证书

发明名称：过电位三维电极电解和复合菌组合处理工业废水的方法

发明人：王国华;严青;侯惠奇

专利号：ZL 2005 1 0026136.0

专利申请日：2005年5月24日

专利权人：上海市政工程设计研究院  
上海美境环保工程有限公司;复旦大学

授权公告日：2008年4月2日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。缴纳本专利年费的期限是每年05月24日前一个月内。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长

田力普



第1页(共1页)

密级： 公开

## 国家科技重大专项课题任务合同书

专项名称： 水体污染控制与治理

课题编号： 2014ZX07215-001

课题名称： 重点流域印染产业集聚地废水处理与资源化关键技术  
与产业化

课题责任单位： 威士邦（厦门）环境科技有限公司

课题组长： 石泰山

起止年限： 2014年1月至2016年12月



中华人民共和国科学技术部制

二〇 年 月



国家重大科技专项课题信息表

课题编号	2014ZX07215-001		
课题名称	重点流域印染产业集聚地废水处理与资源化关键技术与产业化		
专项牵头组织单位	环境保护部		
	住房和城乡建设部		
课题牵头组织单位	环境保护部		
课题行政责任人	/		
密 级	公开	参加单位总数	5 个
课题责任单位	名 称	威士邦（厦门）环境科技有限公司	
	单位所在地	福建省厦门市翔安区	代码 350213
	通讯地址	厦门市火炬高新区（翔安）产业区翔岳路17号	邮编 361101
	开户银行	中国建设银行厦门翔安支行	
	银行帐号	35101575001059089088	
	单位性质	其他企业	代码 26
	上级行政主管部门	厦门市科学技术局	代码 C41
	国务院国资委企业	否	“211工程”大学 否
	其他主要参加单位	序号	单位名称
1		中国印染行业协会	其他事业型单位 50001739-4
2		清华大学	高等院校 40000062-4
3		上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	转制为企业的科研院所 42502564-1
4		杭州萧山污水处理有限公司	国有企业 74349004-7
课题组长	姓 名	石泰山	性 别 男
	学 位	硕士研究生毕业	出生日期 1969-4-8
	职 称	副高级	专 业 化学类
	所在单位	威士邦（厦门）环境科技有限公司	



	身份证件	身份证	身份证件号码	433101196904080018
	联系电话	0592-3166780	E-mail	shitaishan@visbe.cn
参加课题人数	85人。 其中：	高级 29人, 中级 24人, 初级 19人, 其他 13人; 博士 7人, 硕士 23人, 学士 37人, 其他 18人。		
投入人月总数	1461 人月			
起始时间	2014-1-1	终止时间	2016-12-31	
课题活动类型	产业化开发			
创新类型	原始创新			
主要研究内容(500字以内)	<p>本课题针对印染废水中的染料可降解难度不断加大, 废水的色度大、含盐量高、表面活性剂和难降解浆料含量高, 现有处理技术难以稳定达到新排放标准要求、废水资源回用率低等问题, 研发印染行业以催化高级氧化为核心的高级氧化与生物耦合处理技术、高抗污染组合膜技术等提标改造和深度处理关键技术, 通过对上述关键技术进行有效整合, 在小试设备基础上进行技术集成, 形成纺织印染废水处理循环利用及深度处理集成技术体系。在技术集成的基础上, 一方面, 依托大型印染工业基地, 建立废水深度处理集成技术的示范工程, 形成示范效应; 另一方面, 在重点流域的纺织工业园区, 以点(企业)带面(园区)开展循环利用集成技术示范, 形成示范效应。通过构建印染行业废水处理及资源化创新联盟和推广平台, 加速科技成果的产业化, 孵化优秀产业企业, 通过产业化推动水专项实施的重点流域综合整治和水质改善。</p>			
预期成果	专利 技术标准 新产品(或农业新品种) 新工艺 新装置 论文 论著 研究报告 其他			
预期知识产权	获得国外发明专利 0 项, 国内发明专利 6 项, 其他 0 项。			
预期技术标准制定	行业标准			



经费预算	10078.99 万元，其中专项经费 2278.99 万元。
------	--------------------------------



## 五、课题经费来源与支出预算

单位：万元（保留两位小数）

	中央财政投入	地方财政投入	企业投资	银行融资	其他	合计
总计	2278.99	0	7800	0	0	10078.99
<b>一、研究经费</b>	2278.99	0	0	0	0	2278.99
（一）直接费用	2037.16	0	0	0	0	2037.16
1.设备费	239.89	0	0	0	0	239.89
2.材料费	535.97	0	0	0	0	535.97
3.测试化验加工费	353.62	0	0	0	0	353.62
4.燃料动力费	122.66	0	0	0	0	122.66
5.差旅费	325.66	0	0	0	0	325.66
6.会议费	63.12	0	0	0	0	63.12
7.国际合作与交流费	80.63	0	0	0	0	80.63
8.出版/文献/信息传播/知识产权事务费	54.06	0	0	0	0	54.06
9.劳务费	185.86	0	0	0	0	185.86
10.专家咨询费	75.69	0	0	0	0	75.69
11.基本建设费	0	0	0	0	0	0
（1）房屋建筑物购建	0	0	0	0	0	0
（2）专用设备购置	0	0	0	0	0	0
（3）基础设施建设	0	0	0	0	0	0
（4）大型修缮	0	0	0	0	0	0
（5）信息网络建设	0	0	0	0	0	0
（6）其他基本建设支出	0	0	0	0	0	0
12.其他	0	0	0	0	0	0
（二）间接费用	241.83	0	0	0	0	241.83
（三）不可预见费	0	0	0	0	0	0
<b>二、中间试验（制）费</b>	0	0	0	0	0	0
<b>三、产业化经费</b>	0	0	7800	0	0	7800
设备费	0	0	2800	0	0	2800



材料费	0	0	5000	0	0	5000
-----	---	---	------	---	---	------



## 七、主要研究和管理人员

### (一) 课题组长

姓名	性别	年龄	证件类型	证件号码	职务	职称	业务专业	为本课题工作时间(人月)	所在单位	职责分工
石泰山	男	45	身份证	433101196904080018	副总工	副高级	化学	30	威士邦(厦门)环境科技有限公司	课题总负责人

### (二) 课题副组长

姓名	性别	年龄	证件类型	证件号码	职务	职称	业务专业	为本课题工作时间(人月)	所在单位	职责分工
周律	男	51	身份证	610103196309092835	副教授	副高级	环境工程	20	清华大学	子课题一负责人
雷斌	男	32	身份证	350481198202031515	科研负责	中级	化学	20	威士邦(厦门)环境科技有限公司	子课题二负责人
朱五星	男	36	身份证	340826197804016014	分院副院长	副高级	环境工程	20	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	子课题三负责人
陈建发	男	43	身份证	350629197101281014	副总工	副高级	化工	24	威士邦(厦门)环境科技有限公司	子课题四负责人
陈志华	男	49	身份证	110101196511044035	会长	正高级	纺织工程	20	中国印染行业协会	子课题五负责人

### (三) 主要研发人员

姓名	性别	年龄	证件类型	证件号码	职务	职称	业务专业	为本课题工作时间(人月)	所在单位	职责分工
----	----	----	------	------	----	----	------	--------------	------	------



吴坤敦	男	35	身份证	460103197911141210	主任	中级	工业自动化	18	杭州萧山污水处理有限公司	研究人员
丁建成	男	51	身份证	339005196311180074	副主任	初级	工民建	30	杭州萧山污水处理有限公司	研究人员
俞旭明	男	51	身份证	339005196308010090	队长	初级	工民建	18	杭州萧山污水处理有限公司	研究人员
张辰	男	50	身份证	310103196405242812	总工程师	正高级	环境工程	12	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	课题骨干
王锡清	男	52	身份证	310110196206290057	副总工程师	正高级	给排水	12	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	课题骨干
范勇	男	45	身份证	110108196906288952	院长	副高级	环境工程	12	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	课题骨干
张欣	男	45	身份证	310110196903293237	总工程师	正高级	给排水	10	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	课题骨干
金彪	男	42	身份证	110108197207018915	副院长	正高级	环境工程	12	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	课题骨干
高陆令	男	45	身份证	11010819690716891x	副总工程师	正高级	环境工程	12	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	课题骨干



戴季平	男	41	身份证	330121197311266013	经理	初级	财务管理	16	杭州萧山水务集团有限公司	财务人员
任以伟	男	33	身份证	350102197401245819	副主任	副高级	环境工程	6	中国科学院重庆绿色智能技术研究所	研究人员
魏育	男	45	身份证	510102196912308434	研究人员	副高级	环境工程	6	威士邦(厦门)环境科技有限公司	研究人员

(四) 主要管理及其他支撑服务人员

姓名	性别	年龄	证件类型	证件号码	职务	职称	业务专业	为本课题工作时间(人月)	所在单位	职责分工
韩国华	男	52	身份证	330121196210206578	总经理	其他	经济管理	6	杭州萧山水务集团有限公司	管理人员
卢剑华	男	35	身份证	330726197911141112	副经理	初级	经济信息管理	16	杭州萧山水务集团有限公司	管理人员



课题牵头单位（公章）：

威士邦（厦门）环境科技有限公司

法定代表人或代理人（签章）：

联系人：

2014年6月23日



课题参与单位（公章）：

中国印染行业协会

法定代表人或代理人（签章）：

联系人：

2014年6月23日



陈玉华



课题牵头单位（公章）：



威士邦（厦门）环境科技有限公司

法定代表人或代理人（签章）：



联系人：

2014年6月23日

课题参与单位（公章）：



上海市市政工程设计研究院（集团）有限公司

法定代表人或代理人（签章）：

联系人：

2014年6月23日



课题牵头单位（公章）：



威士邦（厦门）环境科技有限公司

法定代表人或代理人（签章）：



联系人：

2014年6月23日

课题参与单位（公章）：

杭州萧山污水处理有限公司

法定代表人或代理人（签章）：



联系人：

2014年6月23日



微气泡臭氧工艺在制药废水中的处理效果研究

# 给水排水

ISSN 1002-8471  
CN 11-4972 / TU

# 6

WATER & WASTEWATER ENGINEERING



主办单位：亚太建设科技信息研究院有限公司 中国土木工程学会

2023 Vol.49 No.6



扫一扫关注  
威派格公众号

上海威派格智慧水务股份有限公司

股票简称：威派格

股票代码：603956

网址：[www.shwpg.com](http://www.shwpg.com)

服务热线（信息咨询、加入我们、经销商招募）：4001191166

（封面广告说明见中插③）

全国中文核心期刊  
中国期刊方阵双效期刊  
中华人民共和国建设部优秀期刊  
中国科学引文数据库(CSCD)核心库期刊  
日本科学技术振兴机构(JST)中国文献数据库  
中国科技论文统计源期刊(中国科技核心期刊)  
中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊  
建筑科学领域高质量科技期刊分级 T2 级  
环境科学领域高质量科技期刊分级 T2 级

# 给水排水

JISHUI PAISHUI

2023 年第 06 期(月刊)  
(复总第 49 卷第 498 期)  
(总第 59 卷第 514 期)

创刊年份: 1964 年  
主管单位: 中国建设科技集团股份有限公司  
主办单位: 亚太建设科技信息研究院有限公司  
中国土木工程学会  
名誉主编: 关兴旺  
主 编: 陈 永  
执行主编: 张 彬  
编辑出版:《给水排水》编辑部  
地 址: 北京西城区德胜门外大街 36 号  
中国建设科技大厦 A 座 4 层  
编辑部电话: (010)88375433/68316321  
经营部电话: (010)57368815/68349352  
发行部电话: (010)68305036  
网址: <http://www.wwe1964.cn>  
电子信箱: [gsp@vip.163.com](mailto:gsp@vip.163.com)  
在线投稿: <http://www.jzjs.cbpt.cnki.net>  
本期实习责任编辑: 王玉婷  
中国标准连续出版物号: ISSN 1002-8471  
CN 11-4972/TU  
印刷: 北京联兴盛业印刷股份有限公司  
国内总发行: 中国邮政集团有限公司北京市报刊发行局  
国内订阅: 全国各地邮电局(所)  
国内邮发代号: 2-757  
国外总发行: 中国国际图书贸易集团有限公司  
国外发行代号: M4425  
广告发布登记: 京西市监广登字 20170237 号  
出版日期: 2023-06-10  
定价: 30.00 元

## 目 次

### 城镇给排水

- 浙江省单村供水消毒副产物存在水平及健康风险评估  
叶小凡 周小峰 万 杨 王 维 刘丽敏 01
- 高锰酸钾预氧化和粉末活性炭吸附增强陶瓷膜过滤性能研究  
李 甜 于洪鉴 李潇洒 夏圣骥 董秉直 09
- 污水处理厂一次监测最高允许排放限值赋值研究  
温 娟 邢美楠 刘红磊 徐静怡 周 滨 郭 健 李 慧 王为东 17
- 中心密集城区雨水调蓄设施集约化建设方案研究 汉京超 曹 晶 周娟娟 25
- 日本再生水利用相关政策标准及典型案例分析  
陈 卓 陆慧闽 刘方华 王 方 高 强 郝姝然 闫 晗 胡洪营 30
- 南方滨海地区农村高氨氮生活污水治理技术研究  
周 华 孙 亮 徐 锋 张立杰 桂光照 吴柳红 39

### 工业给排水

- 河北省某啤酒酿造企业水平衡测试及节水措施分析  
蔡琼瑜 马坤茹 姜晓东 罗 晓 刘 卓 岳晋辉 44
- 微气泡臭氧工艺在制药废水中的处理效果研究  
叶心彤 张 欣 董 磊 李 磊 51
- SH-A 工艺处理兰炭废水的工艺设计及工程应用 沈智瑄 杨庚涵 彭婷婷 58

### 建筑给排水

- 某医院污水处理碳排放量化及核减措施研究 刘润雨 牛住元 张恒仓 63
- 空调循环冷却水系统补充水量的计算方法与分析 杨 琦 69
- 病毒类疫苗洁净厂房中工艺给排水系统设计分析  
刘 海 夏树威 杨巧云 尧桂龙 75
- 地铁工程群租车站区域消防给水方案探讨 黄光宇 郑 超 孙卫东 戴东琼 80



## 微气泡臭氧工艺在制药废水中的处理效果研究

叶心彤<sup>1</sup> 张欣<sup>1</sup> 董磊<sup>1</sup> 李磊<sup>2</sup>

(1 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司, 上海 200092; 2 上海城市水资源开发利用国家工程中心有限公司, 上海 200082)

**摘要:** 臭氧是一种常用的污水氧化剂,多用于污水深度处理中。然而,目前常用的臭氧工艺存在接触不充分、利用率低等问题。拟在传统的臭氧工艺上进行优化,采用微气泡新型投加方式,提高处理效率。同时,将微气泡臭氧氧化作为预处理工艺,为后续生物处理工艺提供优质碳源。本研究以制药废水为试验材料,考察了不同臭氧投加浓度下废水中COD、BOD等污染物浓度及分子量的变化,分析了微气泡臭氧预处理对提升制药废水可生化性的可行性。试验结果显示,微气泡臭氧工艺对该制药废水有较好的处理效果,且相比于常规臭氧工艺,若将微气泡臭氧工艺作为预处理工艺,通过本次试验可以看出反应在20 min左右时,分子量即可达到一个理想的效果,可对进水污染物进行调质,将高分子有机物减量化、小分子话、单一化、同质化,更有利于后续生物段的微生物处理。

**关键词:** 臭氧; 微气泡; 制药废水

**中图分类号:** X703 **文献标识码:** A **文章编号:** 1002-8471(2023)06-0051-07

**DOI:** 10.13789/j.cnki.wwel964.2022.01.12.0005

**引用本文:** 叶心彤,张欣,董磊,等. 微气泡臭氧工艺在制药废水中的处理效果研究[J]. 给水排水, 2023, 49(6): 51-57. YE X T, ZHANG X, DONG L, et al. Research on the treatment effect of microbubble ozone process in pharmaceutical wastewater[J]. Water & Wastewater Engineering, 2023, 49(6): 51-57.

### Research on the treatment effect of microbubble ozone process in pharmaceutical wastewater

YE Xintong<sup>1</sup>, ZHANG Xin<sup>1</sup>, DONG Lei<sup>1</sup>, LI Lei<sup>2</sup>

(1. Shanghai Municipal Engineering Design Institute (Group) Co., Ltd., Shanghai 200092, China; 2. Shanghai Urban Water Resources Development and Utilization National Engineering Center Co., Ltd., Shanghai 200082, China)

**Abstract:** Ozone is a commonly used sewage oxidant, which is mostly used in advanced sewage treatment. However, the commonly used ozone process has problems such as insufficient contact and low utilization rate. This study intends to optimize the traditional ozone process and adopt a new dosing method of microbubbles to improve the treatment efficiency. At the same time, microbubble ozone oxidation is used as a pretreatment process to provide high-quality carbon sources for subsequent biological treatment processes. In this study, pharmaceutical wastewater was used as the experimental material to investigate the changes in the concentration and molecular weight of pollutants such as COD and BOD in wastewater under different concentrations of ozone, and to analyze the feasibility of microbubble ozone pretreatment to improve the biodegradability of pharmaceutical wastewater. The experimental results show that the microbubble ozone process has a bet-



ter treatment effect on the pharmaceutical wastewater, and compared with the conventional ozone process, if the microbubble ozone process is used as a pretreatment process, it can be seen from this experiment that the reaction time is about 20 min, the molecular weight can achieve an ideal effect, and the influent pollutants can be conditioned and tempered, and the macromolecular organic matter can be reduced, small molecules, singulated, and homogenized, which is more conducive to the subsequent microbial treatment of biological segments.

**Keywords:** Ozone; Microbubbles; Pharmaceutical wastewater

## 0 引言

制药废水作为制药过程中大量工艺用水、给水域冷却水的混合物,数量巨大,有机物含量高。由于组成成分复杂且经常含有抗生素、激素等药物残留,生物处理很难有效去除制药废水中的难降解有机物,研究人员常利用吸附、臭氧氧化、芬顿以及其他高级氧化技术来处理制药废水。其中,臭氧具有较高的氧化还原电位,环境友好等特点,吸引了众多研究者的目光。然而目前常用的臭氧曝气膜片平均孔隙在 1.5~2 mm,气泡上升速度快,停留时间短,臭氧与有机物分子之间的接触不够充分,处理效果不是很理想。

本研究拟在传统的臭氧工艺上进行优化,采用微纳气泡新型投加方式,增加臭氧与废水的接触面积和臭氧在水中的停留时间,提高处理效率。

微气泡的直径分布一般为 30~50  $\mu\text{m}$ <sup>[1]</sup>,因其自身尺寸小的特点,能够显示出许多与普通气泡所不同的特性,主要包括停留时间长、生成自由基、界面电位高、比表面积大、传质效率高等<sup>[2]</sup>。

在处理高浓度有机废水时,臭氧很难与小分子量的羧酸、醛、酮等化合物进一步反应。因此,将臭氧作为污水处理的末端工艺容易导致臭氧的利用率较低,且后段仍需增加有机物处理构筑物,土建成本增加。若将微气泡臭氧工艺作为预处理工艺,可对进水污染物进行调质,将高分子有机物减量化、小分子话、单一化、同质化,更有利于后续生物段的微生物处理,也可减轻深度处理段的压力。

本试验对富含难降解污染物的制药废水进行试验,检测微气泡臭氧工艺对制药废水的处理效果,并解析在臭氧氧化过程中废水的分子量变化,分析臭氧微气泡技术对高分子制药废水污染物的去除效果、可生化性及分子量变化情况。

## 1 研究方法

### 1.1 试验方法

采集制药废水 250~300 L,试验装置如图 1 所示。装置静态进水量为 50 L。臭氧由空气源制备后,经由微气泡发生器通入原水中进行反应,试验工况如表 1 所示。反应结束后,分别检测原水与不同反应时间点采集水样,分析 pH、COD、BOD<sub>5</sub>、TN、NH<sub>3</sub>-N、亚硝酸盐(NO<sub>2</sub><sup>-</sup>-N)、硝酸盐(NO<sub>3</sub><sup>-</sup>-N)的变化,考察在固定臭氧投加总量条件下,不同投加浓度与 COD、BOD<sub>5</sub> 及 B/C 指标的变化情况,筛选出反应情况较好的一组工况,对水样进行分子量测定,分析反应过程中物质分子量的变化。



图 1 小试装置

Fig. 1 Test experimental device

### 1.2 试验装置

(1)臭氧发生器。采用的臭氧发生器为空气源臭氧发生器。内置现场制氧机,最大可提供的臭氧产生量为 50 g/h。气源压力  $\leq 0.1$  MPa,冷却水量为 2 m<sup>3</sup>/h(每产生 1 kg 臭氧)。该臭氧发生器可以通过调节电流来控制臭氧产生量,因此可以保证各批次试验中污泥单位时间的曝气量相同,工况一~工况五臭氧投加浓度分别为 40、60、80、120、160 mg/(L·h),见表 1。

(2)微气泡发生器。微纳气泡的产生原理为射



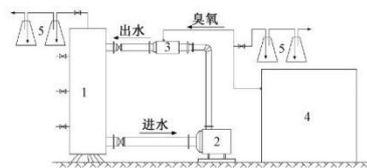
表 1 试验反应工况

Tab. 1 Experimental reaction conditions

臭氧投加量 / (g·L <sup>-1</sup> )	工况一 反应时间/min	工况二 反应时间/min	工况三 反应时间/min	工况四 反应时间/min	工况五 反应时间/min
0	0	0	0	0	0
700	30	20	15	10	7.5
1 400	60	40	30	20	15
2 100	90	60	45	30	22.5
2 800	120	80	60	40	30
4 200	180	120	90	60	45
5 600	240	160	120	80	60

流喷射法,将水力旋转切割和空气混合两种技术结合,通过对进气口和进水口以及喉管部分的精确计算,保证产生的微气泡的直径和数量,并且对适配水泵的流量和压力进行控制,使其成为一套完整的微纳米曝气系统。

(3)反应装置。微气泡臭氧试验装置如图 2 所示。反应罐由有机玻璃制成,有效容积为 50 L。将 50 L 废水通入反应罐中,通过回流泵的作用将废水与外部通入的臭氧一起提升至微气泡发生器中,进而使臭氧以微气泡的形式分散到污泥中。在微气泡发生器内混合的废水和臭氧最后由反应罐的上部回流至反应罐进行进一步的反应。



1—反应罐;2—循环水泵;3—微气泡发生器;4—臭氧发生器;  
5—臭氧吸收瓶

图 2 微气泡臭氧试验装置

Fig. 2 Microbubble ozone test device

1.3 试验水质

本试验用水采自苏州某药业制药废水原水,该药企主要生产药物如表 2 所示。该药企的生产废水 20 m<sup>3</sup>/d,主要处理工艺为 AO 工艺。经现场调查得知,该药企近期所排废水主要来自厂区内部一研发实验室。

经检测,原水水质如表 3 所示。

1.4 监测指标与检测方法

试验中常规指标的检测方法如表 4 所示。

表 2 主要生产药物

Tab. 2 Mainly produce drugs

有机物	分子式	相对分子质量	结构式
6-O-甲基红霉素	C <sub>38</sub> H <sub>69</sub> NO <sub>13</sub>	747.96	
苯磺酸氨氯地平	C <sub>20</sub> H <sub>25</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>5</sub> · C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</sub> S	567.1	
洛伐他汀	C <sub>26</sub> H <sub>38</sub> O <sub>5</sub>	404.55	
盐酸左氧氟沙星	C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> ClFN <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	397.83	
苦参碱-15-酮	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O	248.37	

表 3 原水水质

Tab. 3 Raw water quality

pH	COD / (mg·L <sup>-1</sup> )	BOD <sub>5</sub> / (mg·L <sup>-1</sup> )	ORP / mV	TN / (mg·L <sup>-1</sup> )	氨氮 / (mg·L <sup>-1</sup> )
5.76	600	294	146	2.64	1.5

废水相对分子质量的测定采用尺寸排阻色谱法,液相色谱仪为岛津 LC-2030,流动相为 2.5 g KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>+1.5 g Na<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub>·2H<sub>2</sub>O / L,流速 1 mL/min,检测波长为 254 nm,进样量为 1 000 μL,样品用 0.45 μm 的针式过滤器预处理。

2 试验结果与分析

2.1 有机物分析

如图 3 所示,所有试验组的 COD 削减率较低,试验结束后 COD 均维持在 520 mg/L 以上。从



表 4 监测指标检测方法

Tab. 4 Monitoring index detection method

指标名称	检测方法	标准依据	检测仪器
pH	水质 pH 值测定 电极法	HJ 1147—2020	pH 计
COD	快速消解分光光度法	HJ/T 399—2007	化学需氧量测定仪
BOD <sub>5</sub>	稀释与接种法	HJ 505—2009	溶解氧仪
ORP	《水和废水监测分析方法》	国家环境保护总局(第四版)增补版(2002)(3.1.10)	氧化还原电极
TN	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	HJ 636—2012	紫外分光光度计
NH <sub>3</sub> -N	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 535 2009	紫外分光光度计
硝酸盐(NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -N)	水质 无机阴离子(NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -N)的测定 离子色谱法	HJ 84—2016	离子色谱仪
亚硝酸盐(NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> -N)	水质 无机阴离子(NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> -N)的测定 离子色谱法	HJ 84—2016	离子色谱仪
TP	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	HJ 11893—1989	紫外分光光度计

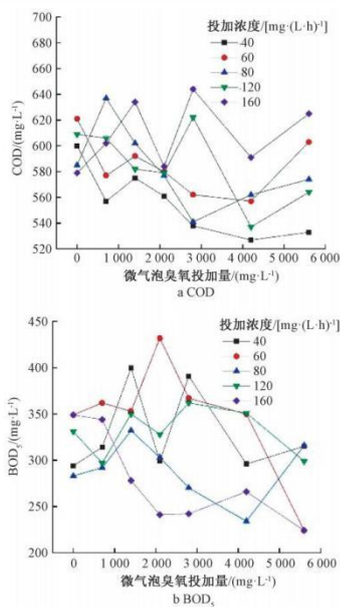


图 3 废水中 COD 和 BOD<sub>5</sub> 浓度随着反应时间的变化

Fig. 3 Change of COD and BOD<sub>5</sub> concentration in wastewater with reaction time

COD 的变化趋势来看臭氧投加浓度为 20%、30% 与 60% 时, COD 变化趋势都表现为先降低后升高, 再降低, 最后升高; 臭氧投加浓度为 40% 时, COD 先升高后下降, 最后又升高; 臭氧投加浓度为 80% 时, COD 表现为连续两次先上升再下降, 最后上升, 且最终的 COD 高于初始 COD。

如图 4 所示, 废水初始 B/C 较高, 为 0.46 ~ 0.60。反应结束后, 臭氧投加浓度为 20%、40% 与 60% 时的样品, B/C 比与初始 B/C 比相比没有明显提升。臭氧投加浓度为 30% 的样品, B/C 比先上升后下降。臭氧投加浓度为 80% 的样品, B/C 比总体呈现下降的趋势。在所有试验组中, 可生化性最高的是投加浓度为 30% 的水样, 在投加 2 100 mg/L 的臭氧后, 其 B/C 达到了 0.74, 有显著的提升效果。在其他臭氧投加浓度下, B/C 也能保持原水平。

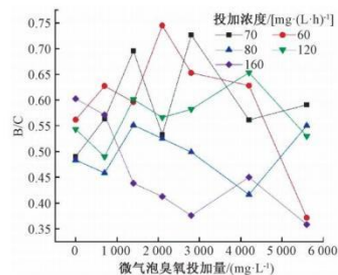


图 4 废水中 B/C 浓度随着反应时间的变化

Fig. 4 Changes of B/C concentration in wastewater with reaction time

## 2.2 含氮化合物分析

众多的研究表明臭氧存在的条件下氮的不完全氧化形态亚硝酸盐氮的含量很低, 几乎可以忽略不计。因此本研究仅考察了总氮、硝酸盐氮和氨氮含量的变化情况。图 4 表示了在不同微气泡臭氧浓度下, 废水中总氮、氨氮与硝酸盐氮随反应时间的变化。可以看出, 废水的总氮浓度显著下降, 臭氧投加浓度为 20%、30%、40%、60% 与 80% 的试验组废水



总氮削减率分别为 44.32%、51.15%、56.05%、44.28% 与 36.41%。从变化趋势来看,随着反应的进行,废水中的 TN 浓度呈现先上升后下降的态势,硝酸氮的浓度随反应时间逐渐上升。臭氧投加浓度为 20%、40%、60%、80% 的试验组中,氨氮的浓度先上升后下降。随着臭氧投加量的增加,液相中的氮被氧化分解为小分子的有机氮和氨氮,并最终形成稳定的氧化态——硝酸盐氮。

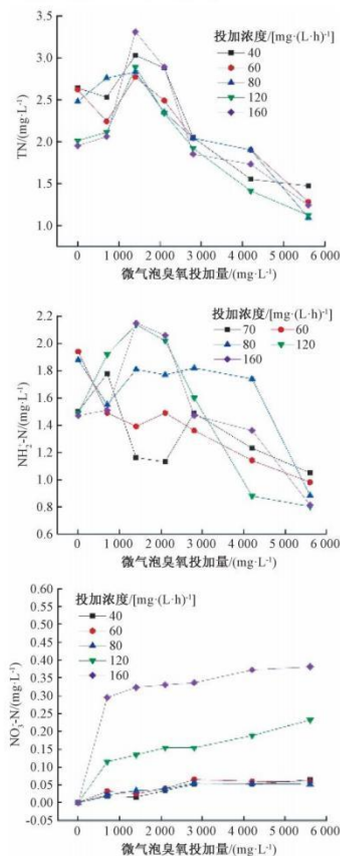


图 5 废水中 TN、氨氮及硝酸盐氮浓度随着反应时间的变化

Fig. 5 Changes in the concentration of TN, ammonia nitrogen and nitrate nitrogen in wastewater with reaction time

### 2.3 分子量分析

选取臭氧投加浓度为 30% 的试验组进行相对分子质量测定与分析。从整体趋势来看,在臭氧氧化过程中,相对分子质量的分布与强度发生了明显的变化。在反应的前期(0~20 min),相对分子质量约为 5 000 的大分子物质占主要部分,随着反应的进行,相对分子质量在 0~2 000 的小分子物质占比逐渐提高,大分子量物质被逐渐分解成小分子量物质。

如图 6 所示,根据相对分子质量的不同,可以将废水中的物质分为 8 个不同的组分,组分 0 相对分子质量约为 11 000,组分 1 相对分子质量约为 8 700,组分 2 相对分子质量约为 5 000,组分 3 相对分子质量约为 4 300,组分 4 相对分子质量约为 2 400,组分 5 相对分子质量约为 1 900,组分 6 相对分子质量约为 1 500,组分 7 相对分子质量约为 500。

如图 7、图 8 所示,在反应过程中,相对分子质量较高的组分(组分 0~4)强度逐渐下降,组分 0 在反应开始 20 min 以后就被完全分解,组分 2 与组分 3 的强度也分别在 60 min 与 90 min 以后降到 0 左右。组分 1 与组分 4 的强度同样出现了下降,反应的前 40 min 呈现较大幅度的下降。40~160 min 时,组分 1 的分解速度变慢,40~60 min 时,出现了小幅度的上升;40~160 min 时,组分 4 的强度保持在 1 000 mV 左右,在 40~60 min 与 120~160 min 时,出现了小幅度的上升。这与 BOD 在 40~60 min 的上升趋势相吻合。

在反应过程中,相对分子质量较低的组分(组分 5~7)强度总体呈上升趋势。组分 5 在 0~20 min 时强度快速上升,随后在 20~40 min 时下降,其后保持在 700 mV 左右。组分 6 强度在 0~40 min 时先下降,后在 40~160 min 时持续上升。组分 7 在 20~40 min 时略微下降,其余时间均保持上升的态势。

较为明显的是,臭氧微气泡在反应的前 40 min 将大分子的组分 0~4 快速分解,并断裂成小分子的组分 5~7。其中,组分 0、组分 2、组分 3 分别在反应 20 min、60 min 及 90 min 后分解完毕,而组分 1 与组分 4 经过前 40 min 的分解后仍保持了一定的强度。

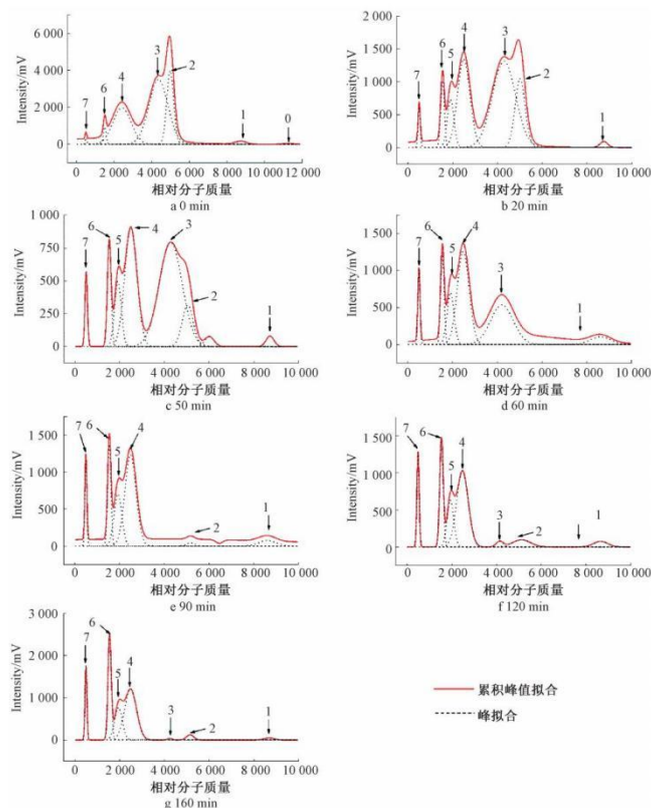


图 6 各反应阶段分子量峰拟合与累积峰值拟合曲线

Fig. 6 The curve of molecular weight peak fitting and cumulative peak fitting in each reaction stage

### 3 结论

微气泡臭氧工艺对该制药废水有较好的处理效果, COD 削减率最高可达 89.9%, 总氮削减率为 36.41%~56.05%。除了污染物的去除, 臭氧微气泡工艺的另一个目的是提高废水的可生化性, 将大分子有机物断链分解为小分子有机物。对于初始 B/C 低的废水, 本工艺能提高 B/C 比。而初始 B/C 较高的废水, 经过投加浓度为 30% 微气泡臭氧氧化后, 其 B/C 也能大幅提升。

相较于长链的大分子有机物, 生成的分子量较小的短链有机物更易被微生物分解。在试验中, 可以明显观察到试验中废水分子量的分布与强度发生了明显的变化, 大分子量的物质强度逐渐降低, 而相对分子量较小的物质强度逐渐上升, 也出现了一些新的小分子物质。随着臭氧投加量的增加, 废水中的分子官能团发生变化。

此外, 微气泡具有停留时间长, 比表面积大等特性, 这使得臭氧在废水中的传质过程被强化。微气

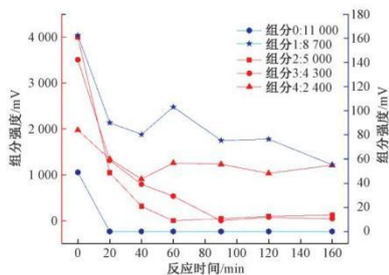


图 7 各组分随反应时间的强度变化

Fig. 7 The intensity change of each component with the reaction time

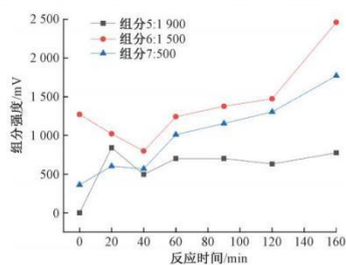


图 8 各组分随反应时间的强度变化

Fig. 8 The intensity change of each component with reaction time

泡内部压力高,依靠气泡自身收缩破裂可以产生大量 $\cdot\text{OH}$ ,同时表面带有负电荷,气泡界面的吸附性能被提高,水中上升速度较慢,因此相比传统的曝气方式,微气泡工艺的臭氧利用效率更高。微气泡臭氧工艺能提高废水的 ORP,为后续的好氧生物降解提供良好的反应条件。

相比于常规臭氧工艺作为深度处理时,停留时间需长达 1 h 左右。若将微气泡臭氧工艺作为预处理工艺,通过本次试验可以看出反应在 20 min 左右时,相对分子质量即可达到一个理想的效果,可对进水污染物进行调质,将高分子有机物减量化、小分子话、单一化、同质化,更有利于后续生物段的微生物处理。大大降低了臭氧作为污水处理构筑物的土建投资。

本次仅进行了小试,臭氧投加浓度较高,未来考虑进行中试,研究可适当降低臭氧投加量,并通过对处理构筑物的经济性比较,研究将该工艺投入实际应用的可能性。

## 参考文献

- [1] TAKAHASHI M, CHIBA K, LI P. Free-radical generation from collapsing microbubbles in the absence of a dynamic stimulus[J]. *Journal of Physical Chemistry B*, 2007, 111: 1343-1347.
- [2] TAKAHASHI M, KAWAMURA T, YAMAMOTO Y, et al. Effect of shrinking microbubble on gas hydrate formation [J]. *J Phys Chem*, 2003, 107(10): 2171-2173.
- [3] WESTERHOFF P, AIKEN G, AMY G. Relationships between the structure of natural organic matter and its reactivity towards molecular ozone and hydroxyl radicals[J]. *Water Research*, 1999, 33(10): 2265-2276.
- [4] 金鑫. 臭氧混凝互促增效机制及其在污水深度处理中的应用[D]. 西安:西安建筑科技大学.
- [5] HU L M, XIA Z R. Application of ozone micro-nano-bubbles to groundwater remediation [J]. *Journal of Hazardous Materials*, 2018, 342: 446-453.
- [6] CHU L B, YAN S T, XING X H. Enhanced sludge solubilization by microbubble ozonation[J]. *Chemosphere*, 2008, 72(2): 205-212.
- [7] 姜家宗, 赵博, 曹萌, 等. 微细颗粒强化气液传质研究综述[J]. *中国电机工程学报*, 2014, 34(5): 784-792.
- [8] 潘习习, 徐建平. 微纳米气泡基本特性及溶解氧的研究[J]. *安徽工程大学学报*, 2015, 30(2): 5.
- [9] 王帅, 李攀, 于水利. 微米气泡特性及其在环境领域的应用[J]. *中国给水排水*, 2013(4): 36-39.
- [10] WANG S, LI P, YU S L. Characteristics of Microbubbles and their Applications in Environmental Management [J]. *China water & Wastewater*, 2013.
- [11] 黄磊, 唐琪玮, 黄思远, 等. 臭氧氧化技术及其在水处理领域的发展[J]. *净水技术*, 2018(S1): 106-112.



- 通信作者:叶心彤,1990 年出生,女,上海人,硕士,工程师。主要研究方向为排水设计。  
通信处:200092 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司  
E-mail: yexintong@smedi.com  
收稿日期:2022-01-12

利用臭氧深度处理污水并进行尾气回收利用的技术实例

www.wwe1964.com

# 给水排水®

ISSN 1002-8471  
CN 11-4972/TU

## 增刊

WATER & WASTEWATER ENGINEERING

主管单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中国建筑设计研究院  
中国土木工程学会

2012 Vol.38 增刊

## 河马井——中国塑料检查井的发明者



### 河马塑胶

Hippo plastics

填补国内空白，使传统的砖砌检查井成为历史



#### 经典工程实例



北京奥运村



上海世博中国馆



上海世博美国馆



上海世博中心

常州市河马塑胶有限公司 地址: 江苏省常州市武进高新区鸣凰工业园 电话: 86-519-85071685  
 传真: 86-519-85071628 Http://www.hippos.cn E-mail: info@hippos.cn 邮编: 213164

### 《给水排水》协办单位

中国建筑设计研究院机电专业设计研究院  
中国建筑学会建筑给排水研究分会  
全国给排水技术信息网  
北京市市政工程设计研究总院  
上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司  
深圳市水务(集团)有限公司  
北京城市排水集团有限责任公司

### 《给水排水》各地联络站

杭州联络站站长:王靖华(浙江大学建筑设计研究院,13805736436)

联系人:方笑萍

电话:(0571)87951033

E-mail:zjuadr@mail.hz.zj.cn

地址:310027 浙江省杭州市浙大路38号浙江大学玉泉校区内

福州联络站站长:程宏伟(福建省建筑设计研究院,13905908583)

联系人:关怀民

电话:(0591)87675227

地址:350001 福州市通湖路188号

广州联络站站长:王峰(华南理工大学建筑设计研究院,13602866400)

电话:(020)85516734

地址:510641 广东省广州市五山

沈阳联络站站长:马黎明(辽宁省建筑设计研究院,13940514821)

联系人:张翼鸿(13940279673)

电话:(024)23390414-109

地址:110005 沈阳市和平区南大街84号

安康联络站站长:刘西宝(中国建筑西北设计研究院,13991893885)

联系人:葛万斌

电话:(029)87262920

E-mail:xagwb361@sina.com

地址:710003 西安市西七路291号

汉联络站站长:涂正纯(中南建筑设计院股份有限公司,18627001959)

联系人:栗心国(13607163112)

电话:(027)87336845

mail:575175102@qq.com

地址:430071 武汉武昌中南二路10号

注:

1 本刊稿件处理周期一般为3个月,最迟6个月之后仍未收到处理意见,可自行处理。

2 本刊刊登的论文将全部出版网络与光盘版,有异议的作者请来稿时声明。

3 本刊商请投稿作者给予本刊自稿件发表之日起一年的专有出版权,如投稿作者未作特别声明视为同意此项授权。

光伏技术在村落生活污水处理中的应用	马方曙 周北海 李玲等	150
污泥脱水絮凝剂研究与发展趋势	王鑫 易龙生 王浩	155
浅析雨水渗滤系统对雨水水质的影响	袁玉梅 谢四惠 李成等	160
聚硫酸铁对城镇污水处理厂出水除磷效果研究	扈庆 李亚芳 李亚莹等	164
不同浸提方法对飞灰重金属浸出的影响	芦家娟 赵颖 范青如	168
成都市城区公园景观水质污染现状调查	邓天英 周国荣 张瑜龙	172
污水处理工程中的臭氧技术	刘昆	176
总磷检测的环境材料分析	姚勇华 石冰	179
绿色市政道路中的雨水利用技术	吕华薇 董志国	183
复合垂直流人工湿地净化城镇生活污水的研究	李秋华 刘送平 高廷进等	187
多级多级AO除磷脱氮工艺分析与研究	刘胜军 杨学石 凤等	191
从水系规划到用地规划——浙江省瑞安市经济开发区阁巷新区的水系规划构思	王敏锋 黄幼朴 施伟伟	194
多水源补水城市河湖污染物减控技术研究	王海潮 陈建刚 尤洋等	198
污泥减量化技术研究进展	任玉辉 李相昆 杨传杰等	202
利用臭氧深度处理污水并进行尾气回收利用的技术实例	金敦	207
城市排水基础设施应急管理体系研究	刘蔚崧 龚频	210
饮用水处理技术现状及研究进展	赖日明 黄剑明 叶挺进等	213
雨水利用难以规模实施的原因分析及对策研究	王国田	218
人工湿地工艺处理农村生活污水工程实例	陈思莉 江栋 张英民等	221
两级式生活污水厌氧氨氧化脱氮工艺	王俊安 李冬 张杰	223
低温下DO对SMBR脱氮效果的影响研究	秦小荃 杨明 王秀新	227
生物滤池脱氮能力试验研究	邵辉煌 方先金	230
污泥处理处置现状的思考与展望	张辉	234
臭氧—生物活性炭深度处理工艺的一些改进措施及工程应用	袁煦 郑志民 黄天寅等	240
城市污水处理厂能耗分析与节能降耗途径	袁宏林 陈宏儒 李为	244
几种絮凝剂对贵阳市新庄污水处理厂出水的强化絮凝比较	陆洋 章兴华 黄亚平等	248

### 工业给排水

混凝试验在牛仔服水洗废水脱色处理中的研究	丁志斌 路钊 陈金柱等	251
铁碳微电解—Fenton联合预处理制药废水	贺蛟 罗平	254
循环经济工业园区给排水规划设计	余嵘 崔心水 张建民	256
水泥企业工业循环冷却水系统节能分析与设计	张争	258
电镀废水处理技术展望	尚会来 张雷 张静蓉	260
电石炉循环水处理设施设计	金亚飞	264
化学机械法制浆造纸废水处理工艺设计	鞠然 许燕 王征等	266
浅析海滨电厂海水电解制氯技术	龙潇 李金城 刘克成等	270
非自然pH水质稳定技术应用研究	段原峰 孙志君	274
电镀废水处理工程改造实例	程晓夏 陈滢 罗文锋等	275
活性污泥法与生物接触氧化法处理乳品废水对比研究	陈咏波	278
电厂锅炉补给水处理系统节水措施设计实例	朱伟 徐秀萍	280
纺织染整废水单独处理技术现场实证研究	刘晓剑 常丽春 王树林等	284

# 利用臭氧深度处理污水并进行尾气回收利用的技术实例

金 敦

(上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司,上海 200092)

**摘要** 臭氧工艺在污水处理行业是一种先进、高效的处理方法,在市政污水处理中,可利用臭氧的强氧化性,脱色、去除 COD、消毒等。受制于处理成本的因素,臭氧工艺在市政污水处理行业使用不多。如果将臭氧工艺产生的尾气予以回收利用,则可以降低臭氧工艺的处理成本,提升该工艺的竞争力。通过对即墨市污水处理厂臭氧尾气回收利用设计实例的介绍,分析了臭氧尾气回收利用技术适用情况与应用前景。

**关键词** 污水处理厂 臭氧 尾气回收利用 收集 增压 输送 控制

## 0 前言

在污水处理行业中,臭氧工艺因其处理成本较高,仅在小规模工业废水处理中有所应用,而市政污水处理应用较少。

随着城市经济发展,进入市政污水处理厂的污水组成也日趋复杂,纯粹以处理生活污水为主的污水处理厂少之又少,大部分污水处理厂还需纳入部分工业废水一并处理,如果纳入的工业废水中含有印染、医药、化工等难降解的废水,采用常规的处理手段难以处理;与此同时,国家对水域生态环境保护也日益重视,各地污水处理厂尾水水质标准日益提高,目前,排入主要流域的尾水水质基本都要求达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918—2002)中的一级 A 标准,对尾水 COD、色度、粪大肠菌群的达标排放都提出了更高的要求。在这样的背景下,臭氧工艺在市政污水处理的应用也将逐步增多。

在市政污水处理中,可利用臭氧的强氧化性,在深度处理阶段进行脱色、去除 COD(尤其是可溶性不可降解 COD,亦称<sub>nhc</sub> COD)、消毒等。大多数情况下,臭氧工艺产生的尾气——氧气都白白排出,按臭氧浓度 10wt% 计,用于制备臭氧的 90% 氧气最终将浪费。运行成本是臭氧工艺在污水处理中应用的一个瓶颈,如果能对这部分尾气予以利用,将极大降低臭氧工艺的处理成本,充分发挥臭氧工艺在市政污水处理行业的作用,提升该工艺的竞争力。

本文结合青岛即墨市污水处理厂扩建升级工程

的实例,介绍了污水处理厂臭氧尾气回收利用的技术。在即墨市污水处理厂扩建升级工程中,臭氧氧化后产生的尾气——氧气,予以回收利用,用于生物反应池的供氧,即发挥了臭氧氧化工艺的效用,又降低了臭氧氧化工艺的处理成本,为臭氧尾气回收利用的应用提供了参考和借鉴。

## 1 工程概况

即墨市污水处理厂一、二期工程处理规模为 12 万  $m^3/d$ ,采用 A<sup>2</sup>/C 氧化沟工艺,经生物处理、加氯消毒后排放,设计出水水质执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918—2002)中的二级标准。随着当地污水量的增长及当地环保部门对流域环境保护的要求,需对污水处理厂实施扩建升级工程。扩建规模 3 万  $m^3/d$ ,扩建后污水处理厂处理规模达到 15 万  $m^3/d$ ,出水水质执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918—2002)中的一级 A 标准。

即墨市污水处理厂进水成分非常复杂,近 50% 的污水为工业废水,且印染废水的比重较大,进水色度较高(达到 200~300 倍),透光率低,即墨市污水处理厂一、二期工程采用二氧化氯的消毒工艺,对脱色效果不明显,感观较差,出水色度指标较高。为解决脱色问题,污水处理厂也尝试使用了多种脱色剂,但由于污水处理厂进水成分复杂,单一的脱色剂并不能有效的去除各类成分的发色基团,虽然脱色剂投加后对尾水脱色有一定效果,但是效果并不明显。因此,出水标准提高后,采用常规处理手段,色度很难稳定达标。除了色度问题以外,大量的工业废水



也使进水含有大量 nbsCOD, nbsCOD 很难通过生物方法去除, 混凝加药等措施对其去除效果也不明显, 若不采取相对应的措施, COD 也很难稳定达标。

综合以上情况, 即墨市污水处理厂扩建升级设计中, 在深度处理工序增加了臭氧工艺, 通过臭氧的强氧化性, 对二级处理后的污水进行脱色、去除 COD、消毒。

为了节约臭氧工艺的运行成本, 本工程拟将臭氧工艺后的尾气——氧气予以回收利用。本工程出水水质要求提升后, 原有 12 万  $\text{m}^3/\text{d}$   $\text{A}^2/\text{C}$  氧化沟去除污染物的能力, 已不能满足出水水质的要求。因此升级扩建工程拟将原  $\text{A}^2/\text{C}$  氧化沟的规模由 12 万  $\text{m}^3/\text{d}$  降至 10 万  $\text{m}^3/\text{d}$ , 同时新增 5 万  $\text{m}^3/\text{d}$  的生物处理系统满足达标排放的要求。考虑到新增生物处理工艺可采用臭氧尾气——氧气作为氧源, 因此新增生物处理工艺采用了纯氧曝气工艺。由于纯氧曝气工艺运行成本较普通空气曝气工艺高, 所以在市政污水处理行业使用较少, 但如果将臭氧尾气用于纯氧曝气工艺, 则运行成本的问题将不复存在, 纯氧曝气工艺处理效率高, 反应池体积小, 占地面积少的优势也得以体现。

## 2 臭氧尾气回收利用系统的组成

本工程中, 臭氧尾气回收利用系统工艺组合包含臭氧氧化构筑物(臭氧发生器间、臭氧接触池)、氧气站(制备臭氧的氧源)、生物反应池。

臭氧发生器产生的臭氧经臭氧接触池接触氧化, 尾气通过尾气破坏器排放, 排放的尾气管道收集增压后, 由输送系统送至新建的纯氧曝气生物反应池。

臭氧氧化后尾气回收利用系统由收集、增压、输送及控制系统组成。

### 2.1 收集系统

收集系统系由臭氧收集、臭氧尾气破坏、氧气收集 3 部分组成。首先, 将臭氧接触池接触氧化后未溶解的臭氧气体在每一个臭氧接触室的出口通过臭氧管道收集起来, 然后通过尾气破坏器所带的风扇将臭氧尾气从接触池中抽出, 通过尾气除湿、预加热等工序后, 进入破坏器反应室反应, 随后, 尾气破坏器排出后的气体——氧气再通过管道收集系统收集后输送至增压系统。

### 2.2 增压系统

经尾气破坏器破坏后排出的氧气一般为常压, 而生物反应池的增氧设备对进入其设备的氧气有一定的压力要求, 因此氧气收集后需设置增压系统以满足生物反应池增氧设备进气压力的要求。视设备进气要求压力的大小, 增压系统可采用引风机、氧压机等多种机械增压的形式, 引风机可给尾气提供  $\leq 1.5 \text{ m H}_2\text{O}$  的压力, 若需提供更大的压力, 可采用氧压机等设备增压。增压设备数量根据工艺要求配置, 按照设计要求, 通过多台、大小规格、变频等设备配置, 实现供氧量变化的调整。

增压设备后需设置安全阀, 用于平衡臭氧接触池的压力、排放多余氧气。当臭氧尾气回用系统压力大于最大安全设定值时, 设置在臭氧尾气破坏单元排放管上的安全阀自动打开, 直到臭氧尾气回用系统压力等于安全设定值, 安全阀自动关闭; 当尾气回用系统压力小于最小安全设定值时, 增压设备自动停止工作, 直到尾气回用系统压力等于安全设定值, 增压设备再自动开始工作。

本工程增压系统配置如下:

4 台 30 kg/h 臭氧发生器(3 用 1 备)配置 4 台主引风机和 2 台辅助引风机(可提供约 1.5 m 水柱的压力), 其中辅助引风机的风量相当主引风机的 1/3 左右。在主/辅引风机配合工作的前提下, 可以大致实现 70~840  $\text{m}^3/\text{h}$  的以 70  $\text{m}^3/\text{h}$  为变化量的台阶式的调整方式。

所有引风机并列运转, 配置自动切断阀门, 配置 1 台在线流量传感器, 受总控 PLC 控制。总控 PLC 根据系统臭氧的投加量和监测到的引风机的总排气量启动合适的引风机。如果要求更精细的调节, 可以在此基础上给引风机配置变频器, 频率的调整范围可以在 30~50 Hz。

### 2.3 输送系统

尾气输送系统总管及干管管内流速控制在 5~15 m/s。管道制作及安装有如下要求:

- (1) 管道采用 SS316L 不锈钢管, 壁厚  $\geq 3 \text{ mm}$ 。
- (2) 管道的连接可采用焊接或法兰连接。采用焊接, 氩弧焊打底; 采用法兰连接, 则法兰采用凸面带颈平焊法兰, 法兰垫片采用聚四氟乙烯垫片, 螺栓采用 8.8 级六脚不锈钢螺栓, 外涂环氧树脂, 与法兰



压, 与一充以设备风压是供可采要求等设  
接触充压不单可用尾气备自设定  
4 台水柱孔的可以量的  
配置 PLC 排气 i, 可整范  
5~  
nm. 采用凸面螺栓法兰

- 片无接触。
- (3) 管道采用丙酮脱脂, 脱脂合格后的管道应及时封闭管口并宜充入干燥氮气。
- (4) 管道严禁采用折皱弯头, 弯头的弯曲半径不应小于管外径。
- (5) 管道应有导出静电的接地装置。

### 2.4 控制系统

鉴于实际运行中可能出现臭氧系统尾气流量与生物反应池的需氧量不相等的情况, 对生物反应池采用 2 路系统供气, 通过控制系统加以控制与调节。

#### 2.4.1 尾气回收供气系统

- 组成: 电控部分, 氧气阀架 1, 增压系统。
- 原理: 根据压力开关或压力变送器的信号, 同设定值比较, PLC 输出一个信号控制增压系统的运行, 最终控制氧气注入到污水的量。

#### 2.4.2 液氧供气系统

- 组成: 电控部分, 氧气阀架 2。
- 原理: 溶氧仪将污水的溶氧信号送到电控箱, PLC 对输入信号和溶氧设定值进行比较, 控制氧气阀门的开关, 达到控制氧气注入到污水的量。

#### 2.4.3 供气系统工作原理

如果生物反应池溶氧信号小于溶氧设定值: PLC 输出的信号不断增大, 增压系统运行风量增加, 氧气流量增加, 一直增加到 PLC 输出的最大值, 即增压系统注入氧气的最大值, 如果溶氧信号还是小于溶氧设定值, 送一个信号到液氧供气系统, 液氧供气系统开始工作。

如果生物反应池溶氧信号大于溶氧设定值: 液氧供气系统注入的氧气不断减少, 直到关闭; 如果溶氧信号还是大于溶氧设定值, PLC 输出的信号不断减小, 增压系统运行风量减少, 氧气流量减小, 一直减小到 PLC 输出的最小值。

即墨市污水处理厂升级扩建整个尾气回收利用系统设计见图 1。

### 3 工程效益

本工程以即墨市污水处理厂为例, 将臭氧尾气回用于生物处理纯氧曝气生物反应池, 效益明显。

污水处理厂设计规模: 15 万 m<sup>3</sup>/d; 臭氧投加量: 12 mg/L; 臭氧消耗量: 15 万 m<sup>3</sup>/d × 12 mg/L =

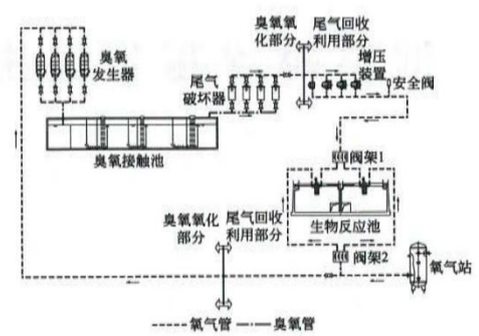


图 1 臭氧尾气回收利用系统示意

1 800 kg/d; 臭氧浓度: 10W<sub>t</sub>% (一般为 8W<sub>t</sub>% ~ 13W<sub>t</sub>%); 需氧量: 1 800 kg/d ÷ 10W<sub>t</sub>% = 18 000 kg/d; 回收系统氧气消耗: 10%; 可回收氧气量: 18 000 kg/d × (1 - 10W<sub>t</sub>%) × (1 - 10%) = 14 580 kg/d = 14.58 t/d;

液氧单价: 按 800 元/t 计;  
可节省费用: 14.58 t/d × 800 元/t = 11 664 元/d ≈ 425 万元/a; 可节约 m<sup>3</sup> 水处理费用: 11 664 元/d ÷ 15 万 m<sup>3</sup>/d = 0.078 元/m<sup>3</sup>; 以污水处理厂日常处理费用约 1.00 元/m<sup>3</sup> 计, 可节约运行成本约 8%。

### 4 需注意的问题

臭氧尾气经引风机输送至尾气回用源仅能提供 ≤ 1.5 m H<sub>2</sub>O 的风压, 因氧气管流速较快, 若管路太长, 延程损失较大, 可能会造成回用源风压不稳定或不够, 则此时需另外增加加压装置 (如氧压机)。因此, 建议臭氧接触池与尾气回用源紧邻布置。如若需另外增加加压装置, 则可能与介质 (氧气) 接触的零部件应无油无脂, 确保使用的安全。

### 5 结语

臭氧尾气回收利用技术在欧美已有先例, 即墨市污水处理厂应用此技术在国内尚属首次, 目前, 该技术已成功运行了近 2 年, 工程效益显著。将臭氧尾气回收利用具有以下显著的特点。

- (1) 臭氧氧化工艺对色度高、nbsCOD 高的污水处理效果极佳, 在污水处理中能发挥巨大作用。
- (2) 臭氧尾气回收利用, 减少了臭氧工艺的运行成本, 体现了污水处理中综合利用、节约能源的技术特点。

八、其他

其他

无